

RF4287HARSXAC



RF4287HA

# Réfrigérateur

## Manuel d'utilisation

Français

### Un monde de possibilités

Merci d'avoir choisi un produit Samsung.  
Afin de bénéficier d'un service plus complet,  
veuillez enregistrer votre produit à l'adresse  
[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)

**SAMSUNG**

Appareil non encastrable

# Caractéristiques de votre nouveau réfrigérateur

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DE VOTRE NOUVEAU RÉFRIGÉRATEUR

Votre réfrigérateur double porte Samsung est équipé de nombreuses fonctionnalités de stockage et d'économie d'énergie innovantes.

- **Système de refroidissement double**

Le réfrigérateur et le congélateur disposent d'évaporateurs séparés. Grâce à ce système de refroidissement indépendant, le réfrigérateur et le congélateur refroidissent de manière plus efficace. De plus, ce système de ventilation séparé évite que les odeurs ne circulent d'un compartiment à l'autre.

- **Conception à hauteur de plan de travail**

Le tiroir intermédiaire indépendant (zone flexible) est à hauteur de plan de travail afin de s'adapter aux cuisines modernes.

- **Zone flexible**

La zone flexible correspond à un tiroir intermédiaire indépendant, pleine largeur et doté d'un système réglable de contrôle de la température.

- **Séparation intelligente**

Rail de séparation pouvant facilement séparer les tiroirs en quatre compartiments indépendants.

- **Fermeture automatique sécurisée**

La fonction de fermeture automatique sécurisée permet de fermer automatiquement une porte légèrement entrouverte.

- **Machine à glaçons compacte**

La machine à glaçons peut distribuer des glaçons ou de la glace pilée.

- **Affichage numérique et contrôle de la température**

- **Mince système de filtration de l'eau**

Un mince filtre à eau est placé entre les bacs à légumes pour permettre de changer le filtre facilement sans retirer d'article du réfrigérateur.

- **Signal d'alarme de la porte**

Un signal sonore vous informe que la porte est entrouverte.

- **Support inclinable**

Le support inclinable peut être utilisé pour stocker des pizzas de 40 cm.

- **Tiroir à ouverture automatique**

Le tiroir supérieur du congélateur s'ouvre automatiquement lorsque vous ouvrez la porte du congélateur.

- **Tiroir grande capacité**

Ce grand tiroir amovible vous permet d'organiser facilement votre congélateur.

- **Éclairage du tiroir**

L'éclairage vous permet de trouver facilement les aliments en s'allumant dès vous ouvrez la porte de la zone flexible et du congélateur.

- **Système d'ouverture facile**

La porte du congélateur s'ouvre sans effort.

- **Label Energy Star**

Portant le label Energy Star, ce produit vous permet de réaliser des économies en matière d'énergie.



**SAMSUNG**

Pour toute référence ultérieure, notez les numéros de modèle et de série. Les numéros de modèle et de série sont inscrits sur le côté gauche du réfrigérateur.

N° de modèle \_\_\_\_\_

N° de série \_\_\_\_\_

# Consignes de sécurité











## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser votre nouveau réfrigérateur double porte Samsung, veuillez lire attentivement ce manuel afin de vous assurer que vous savez comment utiliser de manière sûre et efficace ses différentes fonctionnalités.

Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) inexpérimentées ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, sauf si celles-ci sont sous la surveillance ou ont reçu les instructions d'utilisation appropriées de la personne responsable de leur sécurité.

Les instructions suivantes concernent plusieurs modèles ; il est donc possible que les caractéristiques de votre réfrigérateur soient légèrement différentes de celles spécifiées dans ce manuel. Pour toute question, contactez-nous au 1-800-SAMSUNG ou connectez-vous sur [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

### Symboles et mesures de sécurité importants :

 AVERTISSEMENT	Pratiques inadaptées ou dangereuses susceptibles de causer des blessures graves, voire mortelles.
 ATTENTION	Pratiques inadaptées ou dangereuses susceptibles de causer des blessures légères ou des dommages matériels.
	NE PAS faire.
	NE PAS démonter.
	NE PAS toucher.
	Suivre scrupuleusement les consignes.
	Débrancher la prise murale.
	S'assurer que le réfrigérateur est relié à la terre afin d'éviter toute électrocution.
	Contacter le service d'assistance technique pour obtenir de l'aide.
	Remarque.

**Ces symboles d'avertissement ont pour but d'éviter tout risque de blessure.**

**Respectez-les en toutes circonstances.**

**Lisez attentivement la section Consignes de sécurité de ce manuel et conservez ce dernier en lieu sûr afin de pouvoir le consulter ultérieurement.**



### SYMBOLES D'AVERTISSEMENT À RESPECTER ABSOLUMENT POUR L'INSTALLATION



- N'installez pas le réfrigérateur dans un lieu humide ou dans un lieu où il est susceptible d'être en contact avec de l'eau.
  - Une détérioration de l'isolation des composants électriques est susceptible de provoquer une électrocution ou un incendie.
- N'exposez pas ce réfrigérateur à la lumière directe du soleil ou à la chaleur d'un poêle, d'appareils de chauffage ou autre appareil.
- Ne branchez pas plusieurs appareils sur la même multiprise. Le réfrigérateur doit toujours être branché sur une prise électrique indépendante dotée d'une tension nominale correspondant à celle figurant sur la plaque signalétique de l'appareil.
  - Cela permet d'obtenir les meilleurs résultats et d'éviter également une surcharge des circuits électriques du domicile, ce qui risquerait de provoquer un incendie suite à une surchauffe des fils.



# Consignes de sécurité

- N'insérez pas la prise d'alimentation si la prise murale est mal fixée.
  - Cela risquerait d'entraîner une électrocution ou un incendie.
- N'utilisez pas de cordon craquelé ou endommagé sur toute sa longueur ou à l'une de ses extrémités.
- Ne pliez pas excessivement le cordon d'alimentation et n'y posez pas d'objets lourds.
- Ne débranchez jamais le réfrigérateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Maintenez toujours fermement la prise pour débrancher.
  - Tout dommage sur le cordon est susceptible d'entraîner un court-circuit, un incendie et/ou une électrocution.
- N'utilisez pas d'aérosols à proximité du réfrigérateur.
  - L'utilisation d'aérosols à proximité du réfrigérateur est susceptible de provoquer une explosion ou un incendie.



- Ce réfrigérateur doit être correctement installé, conformément au manuel d'utilisation, avant d'être utilisé.
- Branchez correctement la prise d'alimentation en évitant que le cordon dirigé vers le bas.
  - Si vous branchez la prise d'alimentation à l'envers, le fil est susceptible de se rompre et de provoquer un incendie ou une électrocution.
- Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, veillez à ne pas rouler sur le cordon d'alimentation et à ne pas l'endommager.
  - Cela constitue un risque d'incendie.
- Assurez-vous que la prise d'alimentation n'est pas écrasée ou endommagée par l'arrière du réfrigérateur.
- Gardez les éléments d'emballage hors de portée des enfants.
  - Il existe un risque d'asphyxie si un enfant place les éléments d'emballage sur sa tête.
- L'appareil doit être placé de manière à pouvoir atteindre la prise facilement après l'installation.
- Vous devez retirer tous les films protecteurs en plastique avant de brancher l'appareil pour la première fois.



- Le réfrigérateur doit être correctement mis à la terre.
  - Veillez toujours à ce que le réfrigérateur soit branché à la terre avant de vérifier ou de réparer n'importe quelle partie de l'appareil. Les fuites électriques peuvent provoquer des électrocutions graves.
- N'utilisez jamais de conduites de gaz, de fils téléphoniques ou d'autres éléments susceptibles d'attirer la foudre pour relier l'appareil à la terre.
  - Toute utilisation non conforme de la prise de mise à la terre peut entraîner un risque d'électrocution. Si l'utilisation d'une rallonge s'avère nécessaire, utilisez uniquement un cordon avec prise de terre trois fils et une prise à trois fiches acceptant la prise de l'appareil. Les caractéristiques électriques de la rallonge doivent être de 115-120 VCA et 10 A minimum. Si un adaptateur de mise à la terre est utilisé, vérifiez que la boîte de prise de courant est entièrement mise à la terre.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, demandez son remplacement immédiat par le fabricant ou le réparateur agréé.



ATTENTION

## SIGNES DE PRÉCAUTION LORS DE L'INSTALLATION



- Ménagez un espace suffisant pour installer le réfrigérateur sur une surface plane.
  - Si votre réfrigérateur n'est pas mis à niveau, il est possible que le système de refroidissement interne ne fonctionne pas correctement.
- N'obstruez pas l'espace de ventilation de l'emplacement ou de la structure de montage de l'appareil.
- Laissez l'appareil reposer pendant 2 heures après l'installation.



AVERTISSEMENT

## SYMBOLES D'AVERTISSEMENT À RESPECTER ABSOLUMENT LORS DE L'UTILISATION



- Ne branchez pas la prise d'alimentation avec les mains mouillées.
- Ne placez pas d'objets sur l'appareil.
  - Lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte, les objets risqueraient de tomber et de provoquer des blessures corporelles et/ou des dommages matériels.
- Ne placez pas de récipient rempli d'eau sur le réfrigérateur.
  - En cas de renversement, cela pourrait entraîner un incendie ou une électrocution.
- Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil sans la surveillance d'un adulte.



- Ne laissez pas les enfants se balancer à la porte. Ils risqueraient de se blesser.
- Ne laissez pas les enfants entrer à l'intérieur du réfrigérateur. Ils risqueraient de se retrouver enfermés.
- Ne placez pas vos mains sous l'appareil.
  - Les bords coupants sont susceptibles de provoquer des blessures corporelles.
- Ne laissez pas les enfants marcher sur la protection de tiroir.
  - Le tiroir risquerait de se casser et de provoquer leur chute.
- Ne remplissez pas trop le réfrigérateur.
  - Lors de l'ouverture de la porte, un article est susceptible de tomber et de provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.
- Ne touchez pas les parois intérieures du congélateur ni les produits qui y sont stockés avec les mains mouillées.
  - Cela risquerait de provoquer des gelures.
- Ne mettez jamais les doigts ni d'autres objets dans l'orifice du distributeur d'eau, le conduit d'écoulement et le bac à glace.
  - Cela est susceptible de provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.
- Ne vaporisez pas de gaz inflammable à proximité du réfrigérateur.
  - Il existe un risque d'explosion ou d'incendie.
- Ne stockez pas de substances volatiles ou inflammables dans le réfrigérateur.
  - Le stockage de benzène, de diluant, d'alcool, d'éther, de gaz liquéfié et de toute autre substance similaire est susceptible de provoquer une explosion.
- Ne stockez pas de produits pharmaceutiques, chimiques ou sensibles aux températures dans le réfrigérateur.
  - Les produits nécessitant un contrôle strict de la température ne doivent pas être entreposés dans le réfrigérateur.
- Ne placez pas et n'utilisez pas d'appareil électrique à l'intérieur du réfrigérateur sauf s'il s'agit d'un type recommandé par le fabricant.
- N'utilisez pas d'appareil mécanique ni de dispositif susceptible d'accélérer le processus de décongélation, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- N'endommagez pas le circuit de réfrigération.



- Ne démontez pas et ne réparez pas le réfrigérateur vous-même.
  - Vous risqueriez de provoquer un incendie, un dysfonctionnement et/ou de vous blesser.
  - Veuillez contacter votre réparateur agréé lorsque la LED intérieure ou extérieure est grillée.



- Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil sans la surveillance d'un adulte.
- Les bouteilles doivent être serrées les unes contre les autres pour éviter leur chute.
- Cet appareil est destiné au stockage des aliments dans un environnement domestique uniquement.
- Si une fuite de gaz est détectée, évitez toute flamme nue ou source potentielle d'inflammation et aérez pendant plusieurs minutes la pièce dans laquelle se trouve l'appareil.
- Utilisez uniquement les ampoules LED fournies par le fabricant ou son réparateur agréé.



- Si l'appareil dégage une odeur de brûlé ou de la fumée, débranchez-le immédiatement et contactez votre centre de service technique Samsung.
- Contactez un réparateur si vous rencontrez des difficultés pour remplacer l'ampoule.
- Si l'appareil est équipé d'ampoules LED, ne démontez pas vous-même le cache de la lampe et l'ampoule.
  - Contactez un réparateur.
- En cas de traces de poussière ou d'eau dans le réfrigérateur, débranchez la prise et contactez le centre de service technique Samsung Electronics.
  - À défaut, il existe un risque d'incendie.



ATTENTION

## SIGNES DE PRÉCAUTION LORS DE L'UTILISATION



- Ne recongelez pas les aliments entièrement décongelés.  
Ne placez pas de boissons gazeuses dans la partie congélateur. Ne placez pas de bouteilles ou de récipients en verre dans le congélateur.
  - Lorsque le contenu gèle, le verre est susceptible de se briser et de provoquer des blessures corporelles.

- Garantie de réparation et modification.
  - Les changements et modifications apportés à cet appareil par un tiers ne sont pas couverts par le service de garantie Samsung. Samsung ne peut pas être tenu pour responsable de tout problème de sécurité résultant des modifications apportées par un tiers.
- ★ Ne bloquez pas les orifices d'aération.
  - Si les orifices d'aération sont obstrués, notamment par un sac en plastique, le réfrigérateur risque de trop refroidir. Si la période de refroidissement est trop longue, le filtre à eau risque d'être endommagé et de provoquer des fuites d'eau.
- Si le réfrigérateur est débranché de la prise d'alimentation, patientez au moins cinq minutes avant de le rebrancher.
- Si vous prévoyez de vous absenter longtemps ou de laisser le réfrigérateur inutilisé pendant une période prolongée, videz-le et débranchez-le.
  - Laisser le réfrigérateur fonctionner pendant une période prolongée sans l'utiliser peut entraîner une détérioration de l'isolation et provoquer un incendie.
  - Essuyez l'excédent d'humidité à l'intérieur et laissez les portes ouvertes. Dans le cas contraire, des odeurs et de la moisissure pourraient se développer.
- Pour un fonctionnement optimal de l'appareil :
  - Ne placez pas d'aliments trop près des orifices de ventilation à l'arrière de l'appareil car ils sont susceptibles d'empêcher la libre circulation de l'air dans la partie réfrigération.
  - Emballez les aliments ou mettez-les dans des récipients hermétiques avant de les placer dans le réfrigérateur.
- Remplissez le réservoir et le bac à glaçons d'eau potable uniquement.



- En cas d'inondation, si votre appareil a été en contact avec l'eau, contactez le centre de dépannage le plus proche.
  - Il existe un risque d'électrocution ou d'incendie.



ATTENTION

## SIGNES DE PRÉCAUTION LORS DU NETTOYAGE



- Ne vaporisez pas directement d'eau à l'intérieur ou à l'extérieur du réfrigérateur.
  - Il existe un risque d'incendie ou d'électrocution.



- Éliminez les corps étrangers et la poussière des broches de la prise d'alimentation. N'utilisez pas de chiffon mouillé ou humide lors du nettoyage de la prise.
  - Dans le cas contraire, il existe un risque d'incendie ou d'électrocution.



- Débranchez le réfrigérateur avant de le nettoyer ou de le réparer.



AVERTISSEMENT

## SYMBOLES D'AVERTISSEMENT IMPORTANTS POUR LA MISE AU REBUT



- Risque d'enfermement des enfants. Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur :
  - Retirez les portes.
  - Ne retirez pas les clayettes afin que les enfants ne puissent pas facilement monter dans le réfrigérateur.
- Jetez le matériel d'emballage de cet appareil dans le respect de l'environnement.
- Ne retirez pas les clayettes afin que les enfants ne puissent pas facilement monter dans le réfrigérateur. Assurez-vous qu'aucun des tuyaux situés à l'arrière de l'appareil n'est endommagé avant sa mise au rebut.
- Lors de la mise au rebut de ce réfrigérateur, retirez la porte/les joints de porte ainsi que le loquet de la porte afin que des petits enfants ou des animaux ne puissent pas se retrouver enfermés à l'intérieur. Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil sans la surveillance d'un adulte.
- Du cyclopentane est utilisé comme isolant. Les gaz utilisés pour l'isolation nécessitent une procédure d'élimination spéciale. Pour obtenir des renseignements sur les normes écologiques en matière de traitement des déchets, veuillez prendre contact avec les autorités locales. Assurez-vous qu'aucun des tuyaux situés à l'arrière du réfrigérateur n'est endommagé avant sa mise au rebut.

## **INSTALLATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR DOUBLE PORTE**

08

- 08 Avant d'installer le réfrigérateur
- 09 Accessoires et outils nécessaires
- 09 Retrait des portes du réfrigérateur
- 11 Démontage de la porte de la zone flexible
- 12 Démontage du tiroir du congélateur
- 13 Remise en place des portes du réfrigérateur
- 15 Montage de la porte de la zone flexible
- 16 Montage du tiroir du congélateur
- 17 Mise à niveau
- 18 Petits réglages au niveau des portes
- 19 Réglage de la hauteur du tiroir du congélateur
- 20 Vérification du circuit du distributeur d'eau
- 21 Installation du tuyau d'eau
- 22 Réglage du réfrigérateur

## **FONCTIONNEMENT DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR DOUBLE PORTE**

23

- 23 Panneau de commande
- 25 Remplacement du filtre d'eau
- 27 Contrôle de la température
- 28 Utilisation du distributeur à deux leviers
- 30 Pièces et caractéristiques
- 31 Conservation d'aliments au réfrigérateur
- 31 Conservation d'aliments dans le tiroir du congélateur
- 32 Utilisation de la zone flexible
- 33 Retrait des accessoires du réfrigérateur
- 35 Retrait des accessoires du congélateur
- 36 Conseils de conservation des aliments
- 38 Nettoyage du réfrigérateur

## **DÉPANNAGE**

39

- 39 Dépannage

## **GARANTIE**

40

# Installation de votre réfrigérateur double porte

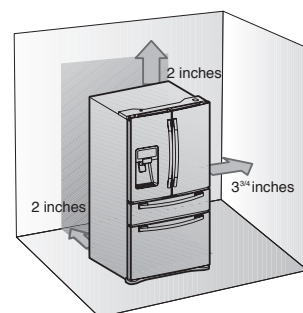
## AVANT D'INSTALLER LE RÉFRIGÉRATEUR

Nous vous félicitons pour l'achat du réfrigérateur double porte Samsung.

Nous espérons que vous apprécierez les fonctionnalités de pointe offertes par ce nouvel appareil.

### Choix du meilleur emplacement pour le réfrigérateur

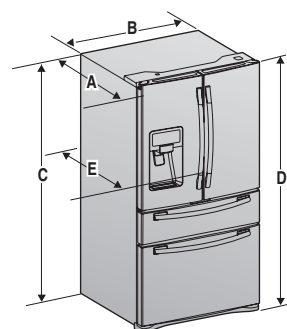
- Un emplacement disposant d'un accès facile à l'arrivée d'eau.
- Un emplacement non exposé à la lumière directe du soleil.
- Un emplacement avec une surface plane.
- Un emplacement avec un espace suffisant permettant l'ouverture facile des portes du réfrigérateur.
- Ménagez suffisamment d'espace pour la circulation de l'air dans le système de refroidissement interne.



Si le réfrigérateur ne dispose pas de suffisamment de place, le système de refroidissement interne risque de ne pas fonctionner correctement. Si votre réfrigérateur est équipé d'une machine à glaçons, ménagez suffisamment d'espace à l'arrière pour le raccordement de la conduite d'eau. Si vous installez le réfrigérateur à proximité d'une paroi fixe, un espace de 3,75" (95 mm) minimum est nécessaire entre le réfrigérateur et la paroi pour permettre l'ouverture de la porte. Avant toute chose ! Assurez-vous que vous pouvez déplacer le réfrigérateur jusqu'à son emplacement final en mesurant les portes (en largeur et en hauteur), les seuils, les plafonds, les escaliers, etc.

Le tableau suivant indique la hauteur et la profondeur exactes de ce réfrigérateur double porte Samsung.

Modèle	Profondeur « A »	Largeur « B »	Hauteur « C »	Hauteur totale « D »	Profondeur « E »
RF4287HA	33,78" (858 mm)	35,75" (908 mm)	69" (1752 mm)	69,88" (1774 mm)	36,22" (920 mm)

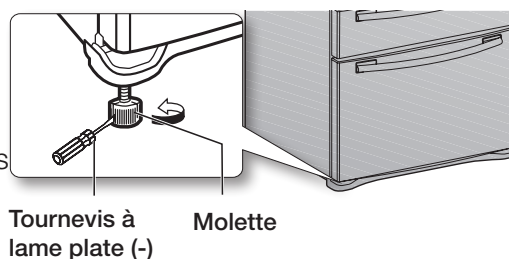


- Laissez un espace suffisant tout autour de l'appareil au moment de l'installation. Ceci vous permettra de réduire sa consommation d'énergie.
- N'installez pas le réfrigérateur à un endroit où la température est susceptible de descendre en dessous de 10 °C (50 °F).
- Ne placez pas le réfrigérateur dans un lieu humide.

### Déplacement de votre réfrigérateur

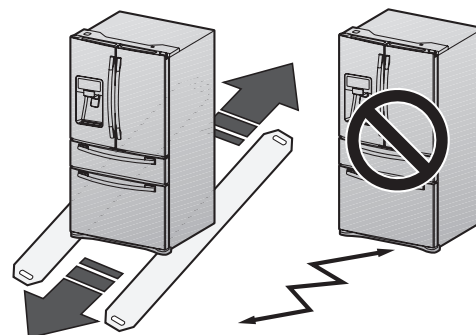


Afin de ne pas détériorer le sol, assurez-vous que les pieds réglables avant sont relevés (au-dessus du sol). Reportez-vous au chapitre « Réglage des portes » du manuel (page 19).



### PLANCHER

Pour une installation correcte, ce réfrigérateur doit être placé sur une surface plane et dure à la même hauteur que le reste du plancher. Cette surface doit être suffisamment résistante pour supporter le poids d'un réfrigérateur entièrement plein, soit environ 359 lb (165 kg). Afin de protéger la finition du plancher, coupez un grand morceau de carton et placez-le sous le réfrigérateur, à l'endroit où vous travaillez. Lors du déplacement du réfrigérateur, tirez-le et poussez-le droit vers l'avant ou vers l'arrière. Ne le basculez pas d'un côté à l'autre.



## ACCESSOIRES ET OUTILS NÉCESSAIRES

Les accessoires suivants sont fournis avec le réfrigérateur :



Clé hexagonale



Bague de fixation



Raccord à compression



Écrou de serrage

### Outils nécessaires (non fournis)

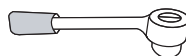
Les outils suivants sont nécessaires pour terminer l'installation de votre réfrigérateur :



Tournevis cruciforme (+)



Tournevis à lame plate (-)



Clé à douille (10 mm)



Pincettes



Clé hexagonale (3/16", 5 mm)

## RETRAIT DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

Certaines installations nécessitent le retrait des portes pour le transport du réfrigérateur jusqu'à son emplacement final. Si vous n'avez pas besoin de retirer les portes du réfrigérateur, passez à la section Mise à niveau en page 17. Si vous devez retirer les portes, passez à la section ci-dessous.

Lisez les consignes suivantes avant de retirer la porte/le tiroir :



AVERTISSEMENT

Débranchez l'alimentation du réfrigérateur avant de retirer la porte ou le tiroir.



- Veillez à ne pas faire tomber, endommager ou rayer la porte/le tiroir lors de son retrait.
- Prenez garde de ne pas vous blesser lors du retrait de la porte/du tiroir.
- Remontez correctement la porte/le tiroir afin d'éviter :
  - l'humidité suite à une fuite d'air ;
  - un alignement irrégulier de la porte ;
  - une perte d'énergie en raison d'une jointure de porte non hermétique.

## Démontage des portes du réfrigérateur

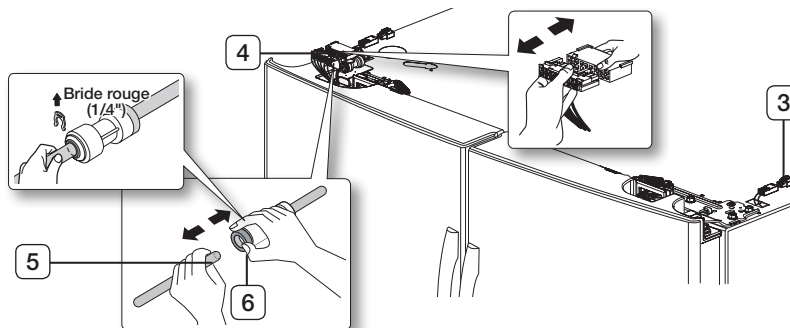


Veillez à ne pas faire tomber ou rayer les portes lors de leur retrait.

### Démontage des portes du réfrigérateur

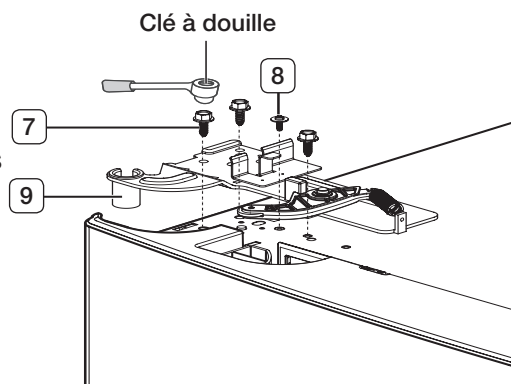
1. Porte ouverte, retirez les caches de la plaque supérieure ( **1** ) à l'aide d'un tournevis à lame plate (-) et fermez la porte. Retirez les 3 vis fixant la plaque supérieure ( **2** ) et retournez-la avec les fils connectés.

2. Débranchez un connecteur ( **3** ) du côté droit de la porte et un autre connecteur ( **4** ) du côté gauche de la porte. Retirez le tuyau d'eau ( **5** ) tout en appuyant sur la partie gris foncé ( **6** ) du coupleur du tuyau d'eau.

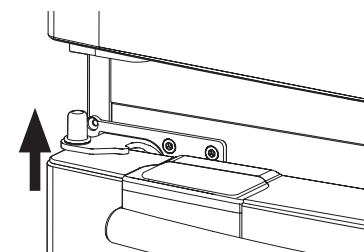


Si le coupleur comporte une bride rouge, retirez-la avant de retirer le tuyau.

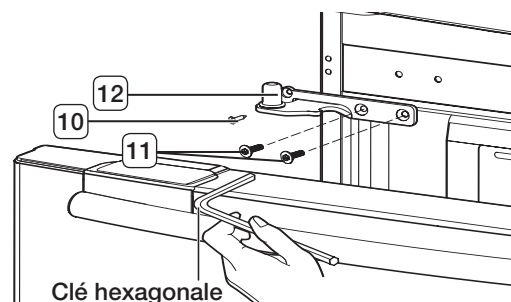
3. Retirez les trois boulons à tête hexagonale ( **7** ) fixés aux charnières supérieures droite et gauche de la porte à l'aide d'une clé à douille (10 mm). Retirez les vis de terre ( **8** ) fixées aux charnières supérieures droite et gauche de la porte à l'aide d'un tournevis cruciforme (+). Retirez les charnières supérieures droite et gauche de la porte ( **9** ).



4. Soulevez la porte pour la retirer.



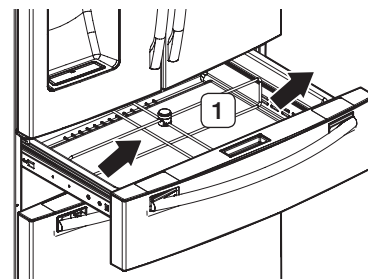
5. Retirez les vis ( **10** ) fixées aux charnières inférieures droite et gauche de la porte à l'aide d'un tournevis cruciforme (+). Retirez les deux boulons à tête hexagonale ( **11** ) fixés aux charnières inférieures droite et gauche de la porte à l'aide d'une clé hexagonale (3/16"). Retirez les charnières inférieures droite et gauche de la porte ( **12** ).



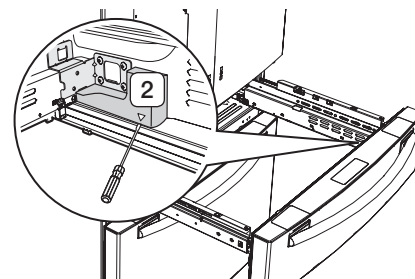
# Installation de votre réfrigérateur double porte

## DÉMONTAGE DE LA PORTE DE LA ZONE FLEXIBLE

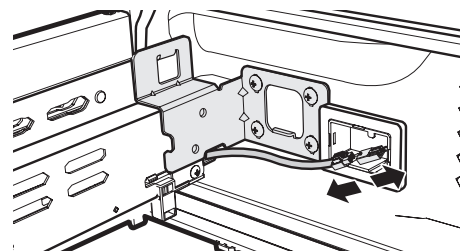
1. Soulevez la zone flexible ( **1** ) pour la retirer.



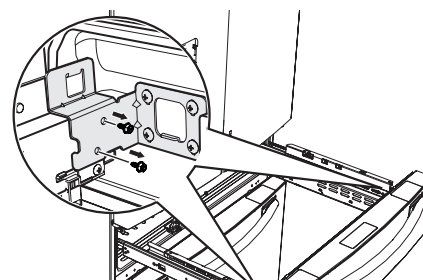
2. Retirez la protection du faisceau électrique ( **2** ) à l'aide d'un tournevis plat (-).



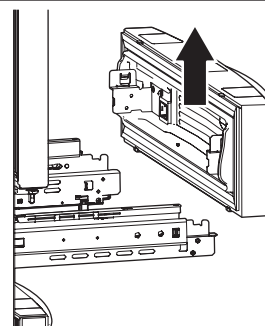
3. Débranchez le connecteur à boîtier.



4. Retirez les deux boulons à tête hexagonale des côtés à l'aide d'une clé à douille (10 mm).



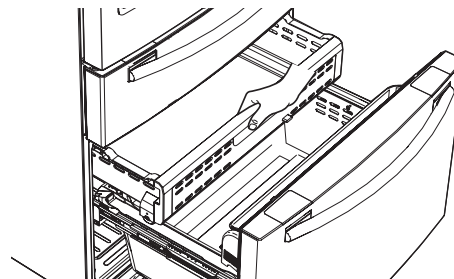
5. Soulevez la porte de la zone flexible des rails.



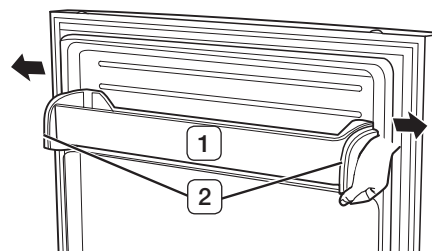


## DÉMONTAGE DU TIROIR DU CONGÉLATEUR

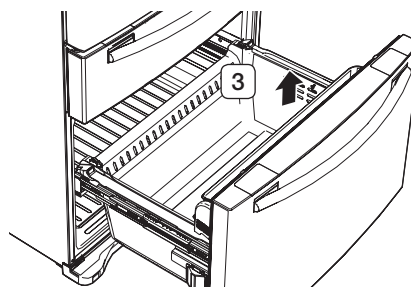
1. Soulevez le tiroir supérieur pour le retirer.



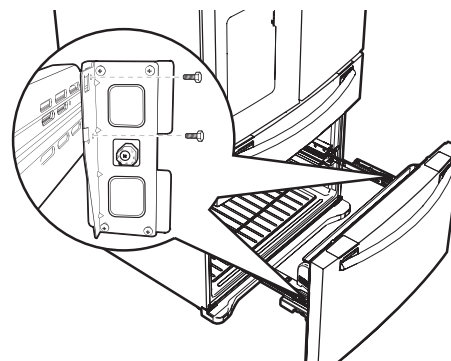
2. Retirez le support inclinable ( **1** ) en enlevant les deux barres de retenue ( **2** ). Enlevez les deux barres de retenue en les tirant par les côtés.



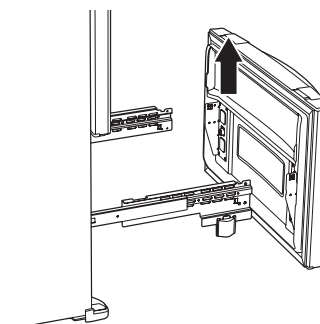
3. Enlevez le bac inférieur ( **3** ) en le soulevant du système de rail.



4. Retirez les quatre boulons à tête hexagonale des deux côtés à l'aide d'une clé à douille (10 mm).



5. Soulevez la porte du congélateur des rails.



# Installation de votre réfrigérateur double porte

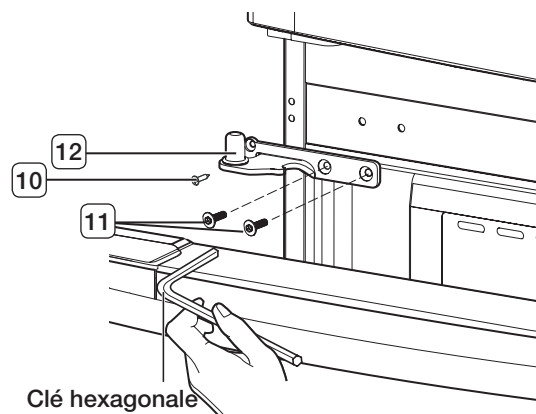
## REMISE EN PLACE DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

### Montage des portes du réfrigérateur

- 1.** Refixez les charnières inférieures droite et gauche de la porte ( **12** ).

À l'aide d'un tournevis cruciforme, engagez les vis ( **10** ) dans les charnières inférieures droite et gauche puis serrez.

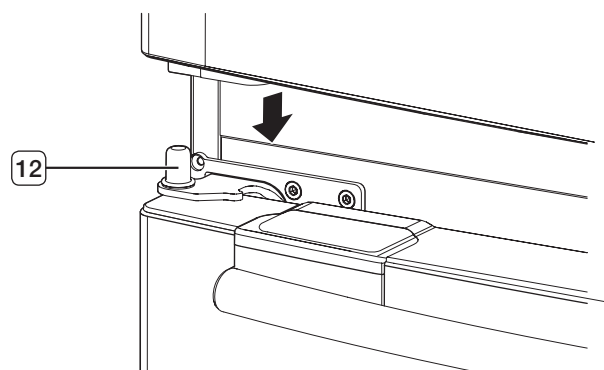
Engagez les deux boulons à tête hexagonale ( **11** ) fixés aux charnières inférieures droite et gauche de la porte et serrez à l'aide d'une clé hexagonale (3/16").



- 2.** Placez l'orifice situé au bas de la porte sur la charnière ( **12** ).



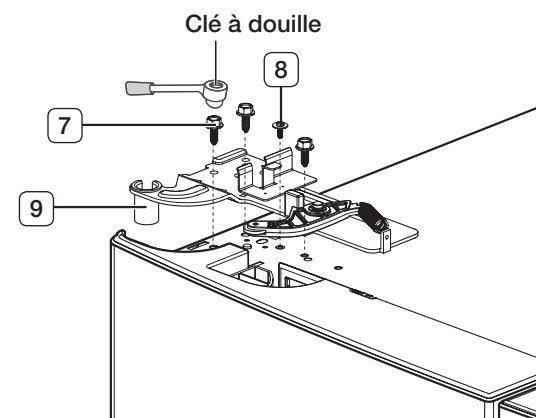
Veillez à ne pas perdre la protection de charnière car elle se retire facilement.



- 3.** Insérez les charnières supérieures ( **9** ) dans les orifices situés en haut des portes.

Engagez les trois boulons à tête hexagonale ( **7** ) dans les charnières supérieures droite et gauche de la porte à l'aide d'une clé à douille (10 mm), puis serrez.

Engagez les vis de terre ( **8** ) dans les charnières supérieures droite et gauche de la porte et serrez à l'aide d'un tournevis cruciforme (+).

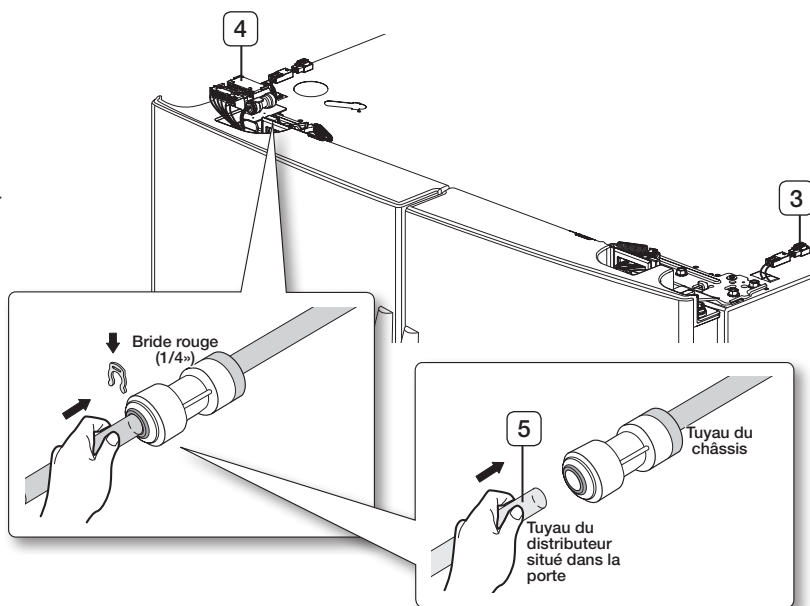


4. Branchez le tuyau du distributeur situé dans la porte ( **5** ), puis insérez une bride sur le coupleur tout en tirant sur le tuyau.

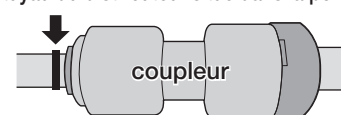
Branchez le connecteur ( **3** ) du côté gauche de la porte et l'autre connecteur ( **4** ) du côté droit de la porte.



La bride est enveloppée dans la protection supérieure.



tuyau du distributeur situé dans la porte



ATTENTION

Le tuyau du distributeur situé dans la porte ( **5** ) doit être inséré jusqu'au repère afin d'éviter toute fuite d'eau au niveau du distributeur.

5. Remettez la plaque supérieure ( **2** ) en place. Engagez les 3 vis dans la plaque supérieure et serrez à l'aide d'un tournevis cruciforme (+). Ouvrez la porte, remettez les caches de la plaque supérieure ( **1** ) puis fermez les portes.

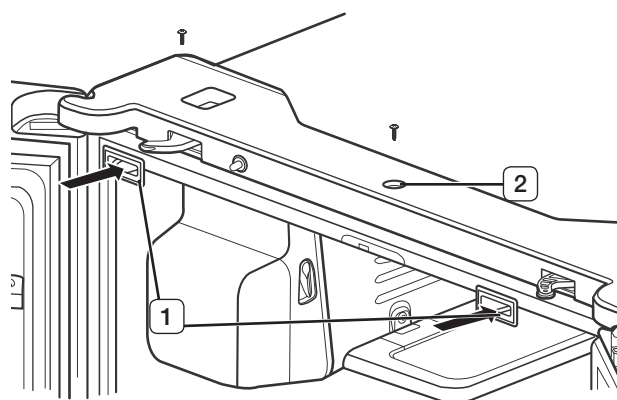


Lors de la remise en place de la plaque supérieure, assurez-vous que les fils ne sont pas coincés ou endommagés par la protection de charnière.



Après le montage, fermez la porte et vérifiez qu'il n'y a pas d'espace entre les joints et que la porte n'est pas décalée.

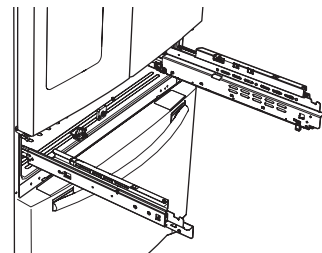
En cas de problème, reportez-vous au chapitre « Réglage des portes » page 18.



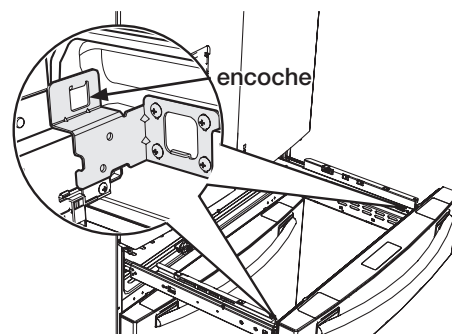
# Installation de votre réfrigérateur double porte

## MONTAGE DE LA PORTE DE LA ZONE FLEXIBLE

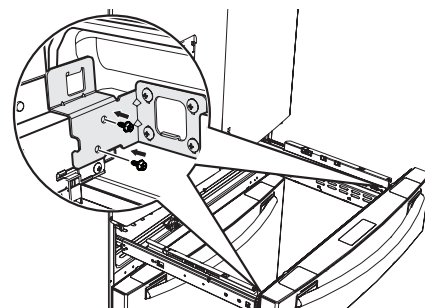
1. Sortez entièrement les rails de chaque côté du compartiment.



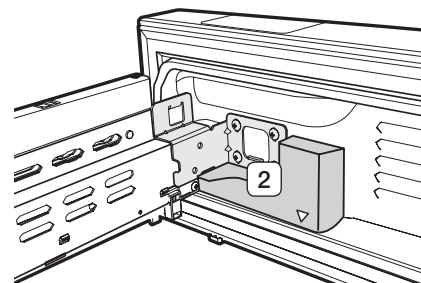
2. Fixez la porte de la zone flexible à l'avant, sur les encoches ouvertes des deux côtés.



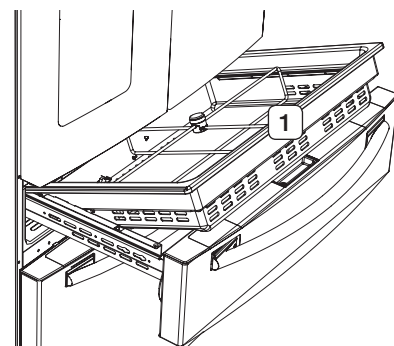
3. Serrez fermement les deux boulons à tête hexagonale à l'aide d'une clé à douille (10 mm).



4. Placez la protection du faisceau électrique ( 2 ) du côté droit après avoir mis en place le logement.

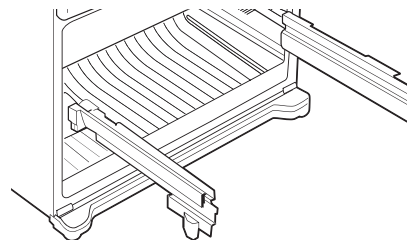


5. Insérez la zone flexible ( 1 ) dans le système de rail.

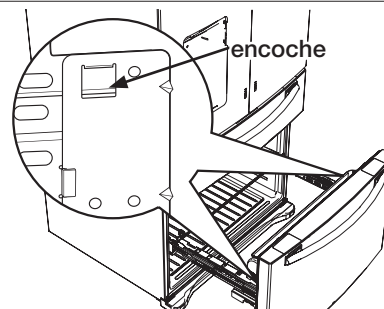


## MONTAGE DU TIROIR DU CONGÉLATEUR

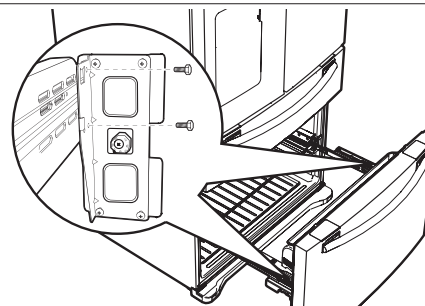
1. Sortez entièrement les rails de chaque côté du compartiment.



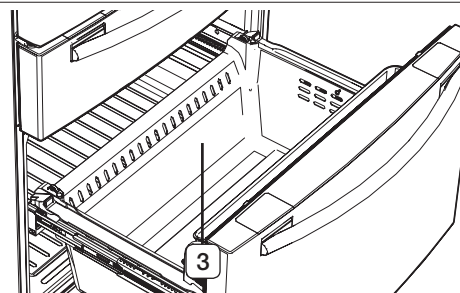
2. Fixez la porte du congélateur à l'avant, sur les encoches ouvertes des deux côtés.



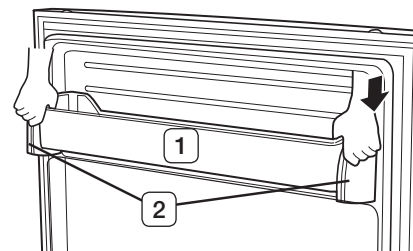
3. Serrez fermement les quatre boulons à tête hexagonale à l'aide d'une clé à douille (10 mm).



4. Insérez le bac inférieur (3) dans le système de rail.



5. Accrochez les extrémités du support inclinable (1) sur les barres de retenue (2) et appuyez jusqu'à ce qu'elles soient en place.

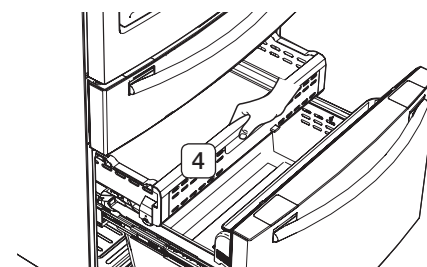


6. Insérez le tiroir supérieur.



Retirez les deux morceaux de ruban adhésif (4) fixés sur les côtés du bac.

Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, remplacez le ruban adhésif en place afin de ne pas rayer le bac.



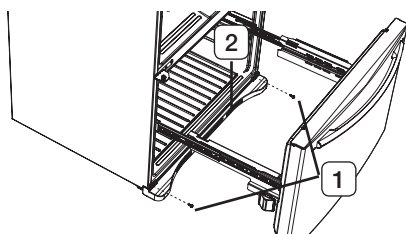
# Installation de votre réfrigérateur double porte

## MISE À NIVEAU

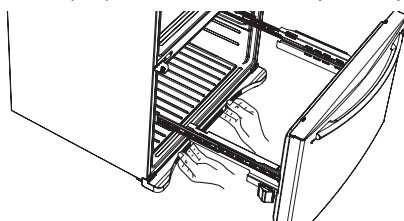
Assurez-vous que le réfrigérateur est à niveau afin de pouvoir procéder aux derniers réglages. Utilisez un niveau pour vérifier que le réfrigérateur est à niveau - des deux côtés, puis à l'avant et à l'arrière. Si le réfrigérateur n'est pas à niveau, les portes risquent de ne pas être parfaitement alignées, ce qui peut provoquer de la condensation et une surconsommation. L'exemple ci-dessous montre comment mettre à niveau le réfrigérateur si le côté gauche du réfrigérateur est plus bas que le côté droit.

### Comment ajuster le niveau

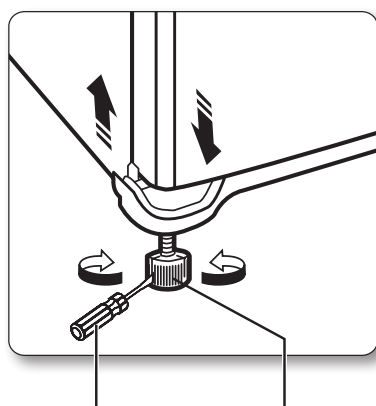
1. Démonter le tiroir du congélateur. (Voir la page 12)
2. Retirez les deux vis ( **1** ) fixées au cache des pieds avant ( **2** ) à l'aide d'un tournevis cruciforme (+).



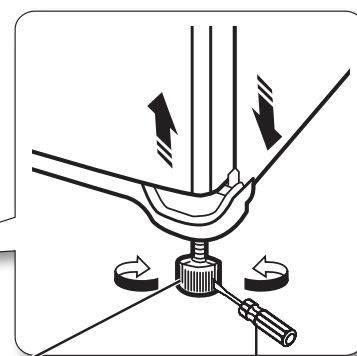
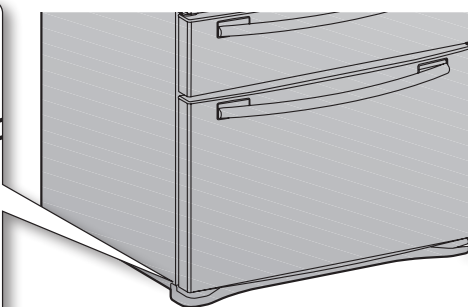
3. Retirez le cache des pieds avant ( **2** ) en le soulevant par la partie inférieure et en tirant vers vous.



4. Insérez une tournevis à lame plate (-) dans l'encoche de la molette gauche et tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour mettre le réfrigérateur à niveau. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour abaisser le réfrigérateur et dans le sens inverse pour le surélever.



tournevis à lame plate (-) Molette



Molette

tournevis à lame plate (-)



ATTENTION

Les deux molettes doivent toucher le sol pour éviter tout risque de blessure ou de dommage matériel dû à un basculement.



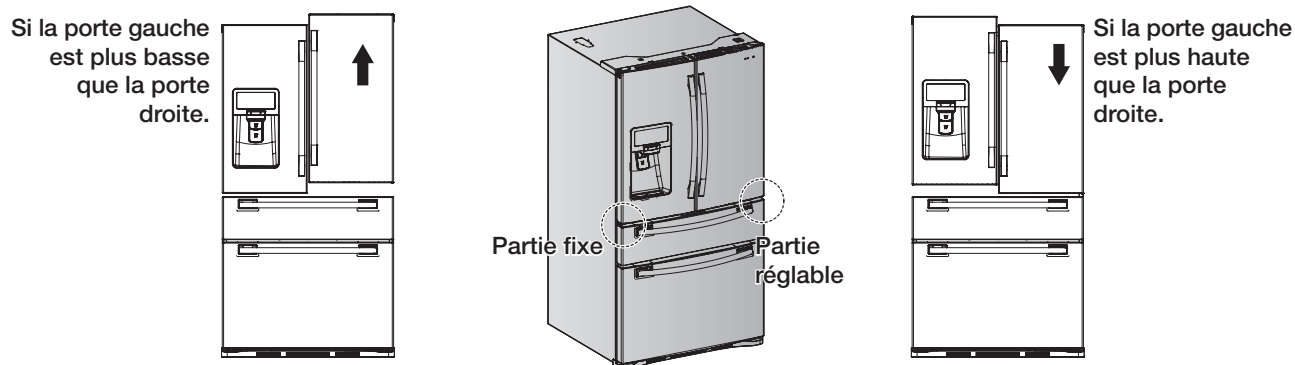
Si le côté droit est plus bas que le côté gauche, effectuez la même opération mais avec la molette droite.






Le cache des pieds avant est difficile à retirer. C'est pourquoi, pour les petites réglages, il est déconseillé de les réaliser à l'aide des molettes. À la place, reportez-vous à la page suivante pour connaître le meilleur moyen d'effectuer de petits réglages sur les portes.

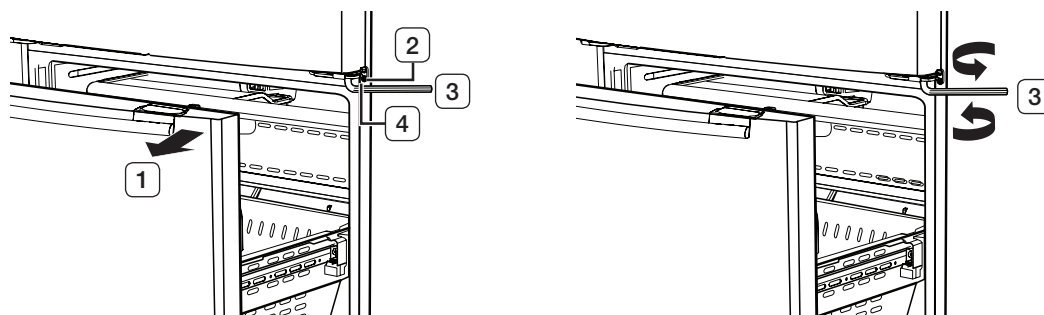
## PETITS RÉGLAGES AU NIVEAU DES PORTES

N'oubliez pas que le réfrigérateur doit être à niveau pour que les portes soient parfaitement droites. Si vous avez besoin d'aide, consultez le chapitre précédent sur la mise à niveau du réfrigérateur.



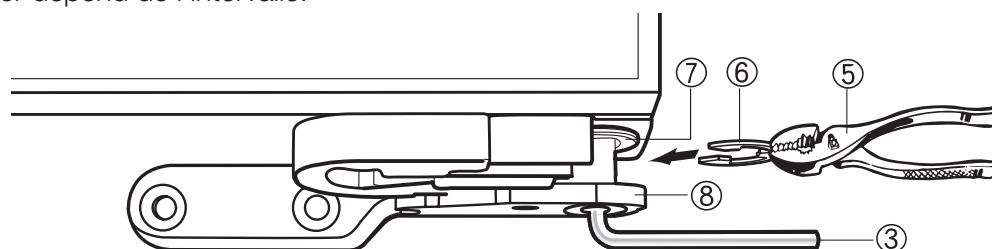
 La position de la porte gauche est correcte. Pour réaliser de petits réglages au niveau des portes, réglez uniquement la porte droite.


1. Tirez la porte de la zone flexible ( **1** ) pour dégager la charnière inférieure ( **2** ).
2. Insérez la clé hexagonale fournie (3/16") ( **3** ) dans l'arbre ( **4** ) de la charnière inférieure.
3. Réglez la hauteur en tournant la clé hexagonale dans le sens ( **3** ) des aiguilles d'une montre (  ) ou inverse des aiguilles d'une montre (  ).



 Lorsque vous tournez la clé hexagonale dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (  ), la porte monte.

1. Une fois les portes réglées, insérez la bague de fixation fournie ( **6** ) à l'aide de pinces ( **5** ) dans l'intervalle situé entre l'œillet de charnière ( **7** ) et la charnière inférieure ( **8** ). Le nombre de bagues de fixation à insérer dépend de l'intervalle.



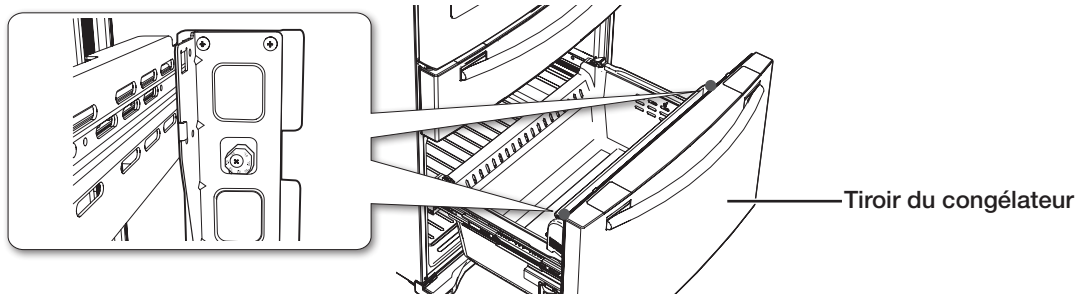
 Deux bagues de fixation sont fournies avec le réfrigérateur.  
L'épaisseur de chaque bague de fixation est de 0,04" (10 mm).



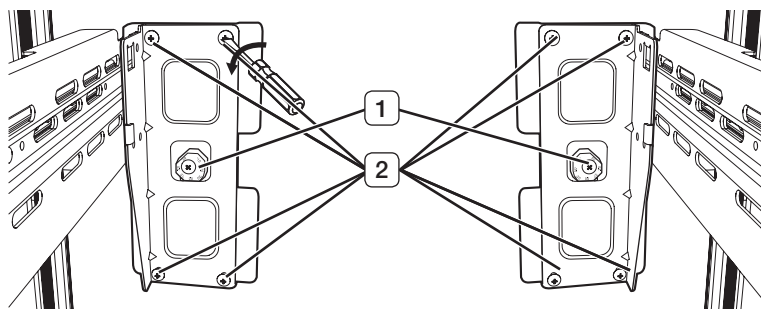
# Installation de votre réfrigérateur double porte

## RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU TIROIR DU CONGÉLATEUR

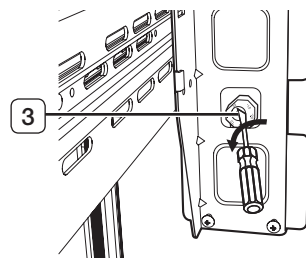
Partie réglable



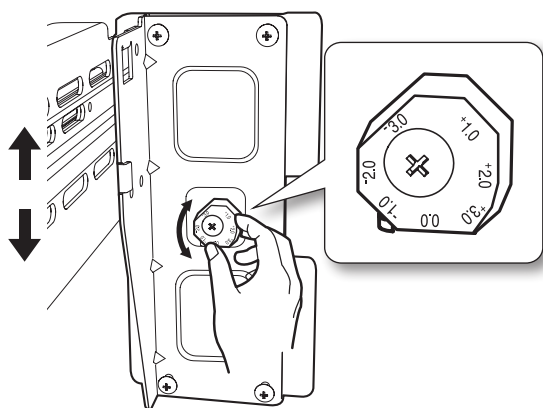
1. Localisez le dispositif de réglage de la hauteur ( **1** ) du tiroir du congélateur. Dévissez légèrement les huit vis cruciformes ( **2** ) pour desserrer la porte.



2. Desserrez la vis du dispositif de réglage ( **3** ) à l'aide d'un tournevis cruciforme (+).

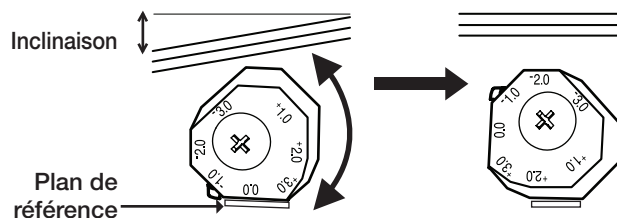


3. Réglez le niveau du tiroir pour qu'il soit aligné sur l'inclinaison de la porte.
  - Une fois le réglage terminé, serrez la vis du dispositif de réglage ( **3** ), puis les vis cruciformes.



Exemple : l'inclinaison est d'environ 0,08" (2 mm) comme indiqué ci-dessous.

- Tournez la molette de réglage de la hauteur jusqu'à -2 pour réduire l'inclinaison de la porte.



## VÉRIFICATION DU CIRCUIT DU DISTRIBUTEUR D'EAU

Le distributeur d'eau avec filtre est l'une des fonctions très pratiques que vous offre votre nouveau réfrigérateur. Afin de préserver votre santé, le filtre supprime toutes les particules indésirables présentes dans l'eau. Toutefois, il ne permet pas de stériliser ni de détruire les micro-organismes. Pour cela, vous devez vous procurer un système de purification de l'eau.

Pour que la machine à glaçons puisse fonctionner correctement, la pression de l'eau doit être comprise entre 20 et 125 psi. Dans des conditions normales, un verre de 170 cm<sup>3</sup> (5,75 oz) doit pouvoir se remplir en 10 secondes.

Si le réfrigérateur est installé dans une zone où la pression de l'eau est faible (inférieure à 20 psi), vous pouvez installer une pompe de charge pour compenser la faible pression.

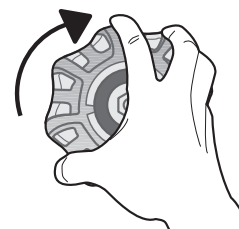
Après avoir raccordé le tuyau d'eau, assurez-vous que le réservoir d'eau à l'intérieur du réfrigérateur est bien rempli. Pour cela, appuyez sur le levier du distributeur d'eau jusqu'à ce que l'eau s'écoule par la sortie d'eau.



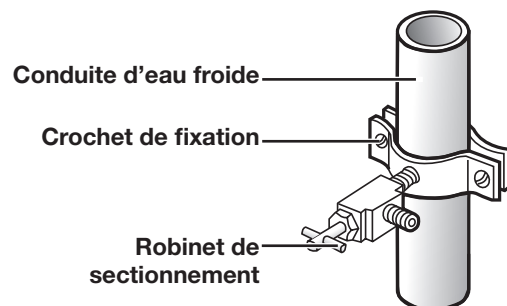
Des kits d'installation de conduite d'eau sont disponibles auprès de votre revendeur contre un supplément. Il est recommandé d'utiliser un kit d'installation de conduite d'eau composé d'un tube en cuivre et d'un écrou de serrage 1/4".

### Brancher le distributeur sur l'arrivée d'eau

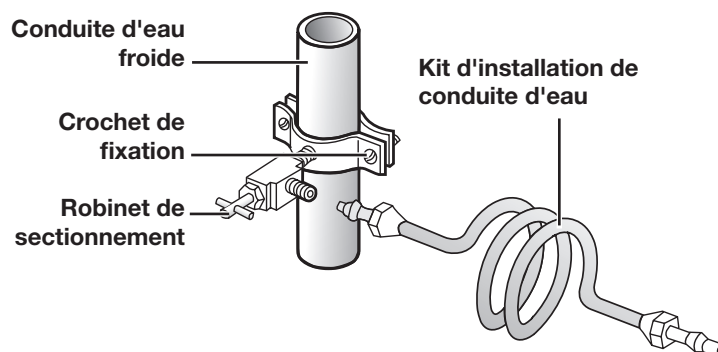
1. D'abord, coupez l'arrivée d'eau principale.



2. Localisez la conduite d'eau froide potable la plus proche et installez le crochet de fixation puis le robinet de sectionnement.



3. Raccordez le kit d'installation de conduite d'eau au robinet de sectionnement.



# Installation de votre réfrigérateur double porte

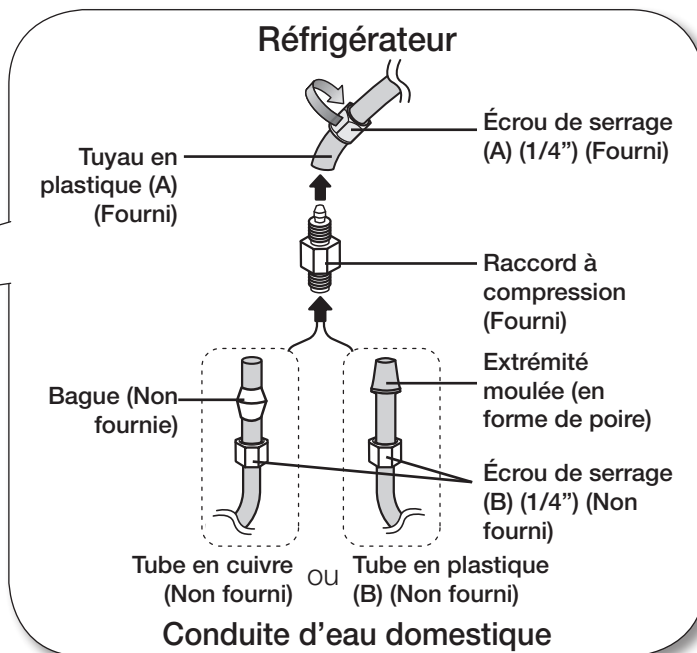
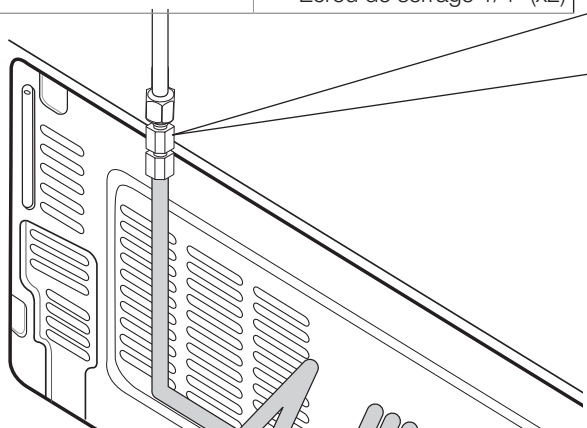
## INSTALLATION DU TUYAU D'EAU

### Raccorder le tuyau d'arrivée d'eau au réfrigérateur.

Vous devez vous munir de plusieurs accessoires pour effectuer ce raccord.

Ces accessoires sont en vente sous forme de kit dans votre magasin de matériel de plomberie local.

Utilisation d'un tube en cuivre	Utilisation d'un tube en plastique
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tube en cuivre 1/4"</li><li>• Écrou de serrage 1/4" (x2)</li><li>• Bague (x2)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tube en plastique 1/4"</li><li>• Extrémité moulée (en forme de poire)</li><li>• Écrou de serrage 1/4" (x2)</li></ul>



1. Faites glisser l'écrou de serrage ( **A** ) sur le tube en plastique fourni ( **A** ).
2. Serrez l'écrou de serrage ( **A** ) sur le raccord à compression 1/4".
  - Si vous utilisez un tube en cuivre, faites glisser l'écrou de serrage ( **B** ) (non fourni) et la bague (non fournie) sur le tube en cuivre (non fourni) comme illustré.
  - Si vous utilisez un tube en plastique ( **B** ), insérez l'extrémité moulée (en forme de poire) du tube en plastique ( **B** ) dans le raccord à compression.



N'installez pas le tube de plastique ( **B** ) sans l'extrémité moulée (en forme de poire).

3. Serrez l'écrou de serrage ( **B** ) sur le raccord à compression.  
Prenez garde toutefois à ne pas trop le serrer ( **B** ).
4. Ouvrez l'arrivée d'eau et vérifiez qu'il n'y a pas de fuite. Si vous détectez des gouttes ou des fuites d'eau au niveau du raccord, fermez l'arrivée d'eau principale. Vérifiez les branchements et resserrez si nécessaire.
5. Laissez s'écouler 1 gallon d'eau à travers le filtre avant de consommer ou d'utiliser l'eau du réfrigérateur (environ 6 minutes). Pour ce faire, accolez un grand verre ou une tasse contre le levier et poussez dessus. Laissez le récipient se remplir et videz l'eau dans l'évier de la cuisine. Répétez ensuite l'opération plusieurs fois.
6. Après avoir allumé le réfrigérateur, patientez 1 à 2 jours avant de vous servir de la machine à glaçons. Pendant cette période, jetez les 2 premiers bacs de glace afin d'évacuer toutes les impuretés de la conduite d'eau.



Raccordez uniquement le tuyau d'eau à une source d'eau potable.

Si vous devez réparer ou démonter le tuyau d'eau, coupez environ 5 mm du tube en plastique afin d'assurer un raccordement sûr et étanche.

## REGLAGE DU REFRIGERATEUR

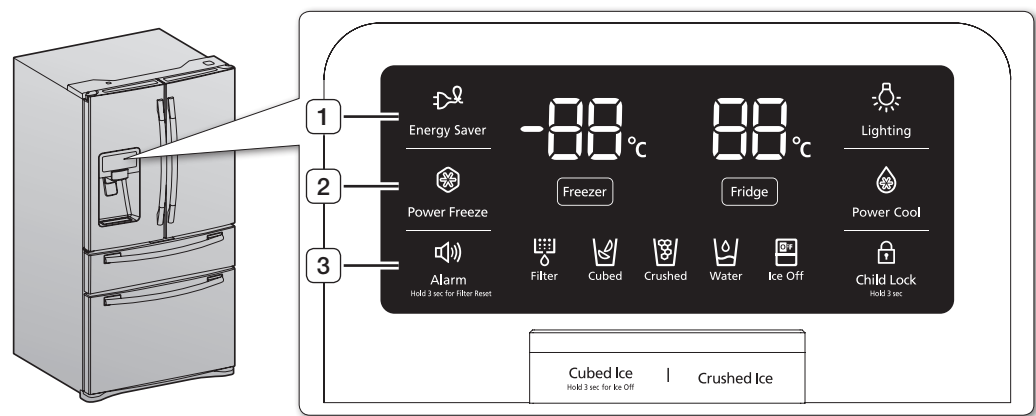
---

Une fois votre nouveau réfrigérateur installé, réglez-le et profitez des fonctionnalités offertes. Effectuez les étapes suivantes afin que votre réfrigérateur soit entièrement opérationnel.

1. Assurez-vous que votre réfrigérateur est placé dans un endroit approprié avec suffisamment d'espace entre lui et le mur. Reportez-vous aux consignes d'installation fournies dans ce manuel.
2. Une fois le réfrigérateur branché, assurez-vous que l'éclairage intérieur s'allume à l'ouverture des portes.
3. Réglez la température sur la valeur la plus basse et patientez une heure. Réglez ensuite les températures que vous souhaitez pour le réfrigérateur et le congélateur.
4. Après le branchement du réfrigérateur, plusieurs heures sont nécessaires pour atteindre la température adéquate. Vous pouvez entreposer de la nourriture et des boissons dans le réfrigérateur une fois la température suffisamment basse.

# Fonctionnement de votre réfrigérateur double porte

## PANNEAU DE COMMANDE



### (1) Energy Saver



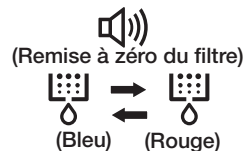
Appuyez sur le bouton Energy Saver pour optimiser la consommation énergétique de l'appareil. L'icône Energy Saver s'allume lorsque vous activez ce bouton. La fonction Energy Saver s'active automatiquement lorsque le réfrigérateur est sous tension. Si de la condensation ou des gouttes d'eau apparaissent sur les portes, désactivez la fonction Energy Saver.

### (2) Power Freeze



La fonction Power Freeze permet d'augmenter fortement la puissance du compresseur du congélateur afin d'amener plus rapidement l'intérieur de l'appareil à la température désirée. Lorsque vous appuyez sur le bouton Power Freeze, l'icône correspondante s'allume. La fonction Power Freeze est utile si vous devez congeler rapidement un aliment, produire une grande quantité de glace ou faire refroidir rapidement le congélateur en cas de surchauffe (par exemple, si la porte est restée ouverte). Pour désactiver la fonction Power Freeze, appuyez à nouveau sur ce bouton. Cette fonction se désactive automatiquement au bout de 2h30 afin de réduire la consommation énergétique.

### (3) Alarm / hold 3 sec for Filter Reset



Le bouton 'Alarm/Hold 3 sec for Filter Reset' a deux utilisations :


- Activer et désactiver le signal d'alarme d'ouverture des portes
- Remettre l'indicateur de durée de vie du filtre d'eau à zéro

**1) Signal d'alarme d'ouverture des portes**

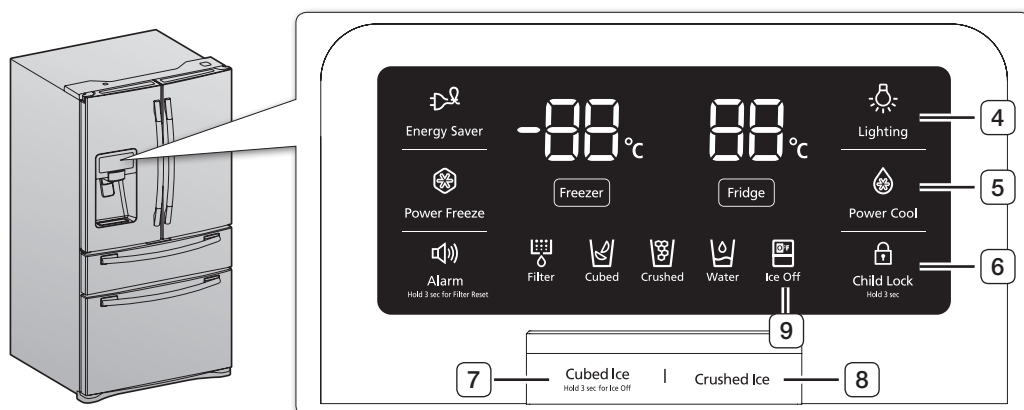
Si le signal d'alarme est activé, un signal sonore retentit dès que l'une des portes du réfrigérateur reste ouverte plus de trois minutes. Il s'arrête dès que la porte est refermée. La fonction de signal d'alarme d'ouverture des portes est activée par défaut en usine. Pour désactiver cette fonction, appuyez puis relâchez le bouton Alarm/Hold. Pour la réactiver, procédez de même. L'icône s'allume lorsque la fonction est activée.










**2) Fonction d'indication de la durée de vie du filtre d'eau**

Après avoir changé le filtre d'eau, appuyez sur le bouton 'Alarm/Hold 3 sec for Filter Reset' pour remettre l'indicateur de durée de vie du filtre d'eau à zéro. Lorsque l'indicateur de durée de vie du filtre d'eau est remis à zéro, l'icône Filter du panneau de commande devient bleue, verte ou jaune. L'icône Filter devient rouge lorsqu'il est temps de changer le filtre d'eau au bout de six mois (environ 1 100 litres)

 **L'eau de certaines régions est fortement calcaire, ce qui peut expliquer que le filtre d'eau s'obstrue plus rapidement. Si tel est le cas dans votre région, vous devrez changer le filtre plus souvent que tous les six mois.**

# Fonctionnement de votre réfrigérateur double porte



<p><b>(4) Lighting</b></p> 	<p>Le bouton Lighting permet d'allumer la LED du distributeur (sous l'écran d'affichage) de manière continue. Le bouton s'allume également. Si vous souhaitez que la lumière du distributeur s'allume uniquement lorsqu'il est en cours d'utilisation, appuyez sur le bouton Lighting pour désactiver le mode d'éclairage continu.</p>
<p><b>(5) Power Cool</b></p>  	<p>La fonction Power Cool permet d'augmenter fortement la puissance du compresseur du réfrigérateur afin d'amener plus rapidement l'intérieur de l'appareil à la température désirée. Lorsque vous appuyez sur le bouton Power Cool, l'icône correspondante s'allume.</p> <p>La fonction Power Cool est utile si vous devez réfrigérer rapidement un aliment ou faire refroidir rapidement le réfrigérateur en cas de surchauffe (par exemple, si la porte est restée ouverte).</p> <p>Pour désactiver la fonction Power Cool, appuyez à nouveau sur ce bouton. Cette fonction se désactive automatiquement au bout de 2h30 afin de réduire la consommation énergétique.</p> <p><b>Lorsque la fonction Power Cool est activée, le compresseur du réfrigérateur s'accélère et émet donc plus de bruit qu'en fonctionnement normal.</b></p>
<p><b>(6) Child Lock (Hold 3 sec)</b></p>  	<p>Le bouton Child Lock permet de verrouiller le panneau d'affichage et les boutons du distributeur, qui deviennent donc inactifs.</p> <p>L'icône Child Lock s'allume pour indiquer que la fonction de verrouillage est activée.</p> <p>Pour annuler la fonction Child Lock, appuyez à nouveau sur ce bouton.</p> <p><b>Si le panneau de commande devient soudain inactif, vérifiez que la fonction Child Lock n'est pas activée.</b></p>
<p><b>(7) Cubed Ice (8) Crushed Ice</b></p>   <p>(Glaçons) (Pilée)</p>	<p>Appuyez sur le bouton Cubed Ice pour obtenir des glaçons ou sur le bouton Crushed Ice pour obtenir de la glace pilée. À chaque pression, le mode alterne entre glaçons et glace pilée et l'icône correspondante (Cubed ice ou Crushed ice) s'allume.</p> <p>Si vous n'avez pas besoin de glace, désactivez la fonction afin de réduire la consommation d'eau et d'énergie (Voir Ice Off ci-dessous).</p>
<p><b>(9) Ice Off</b></p>  <p>[ (7) ] Maintenir enfoncé pendant 3 s</p>	<p>Appuyez sur le bouton Cubed Ice ( 7 ) pendant trois secondes si vous ne souhaitez plus faire de glace. L'icône s'allume alors et la machine à glaçons arrête de fonctionner.</p> <p><b>Il est conseillé d'arrêter la machine à glaçons dans les cas suivants :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le bac à glace contient suffisamment de glace.</li> <li>- Vous souhaitez économiser de l'eau et de l'énergie.</li> <li>- Le réfrigérateur n'est pas alimenté en eau.</li> </ul> <p><b>Si la fonction de machine à glaçons est activée alors que le tuyau d'eau n'est pas raccordé, la vanne d'eau située à l'arrière de l'appareil sera bruyante. Appuyez sur le bouton Cubed Ice ( 7 ) jusqu'à ce que l'indicateur Ice Off (  ) s'allume.</b></p>

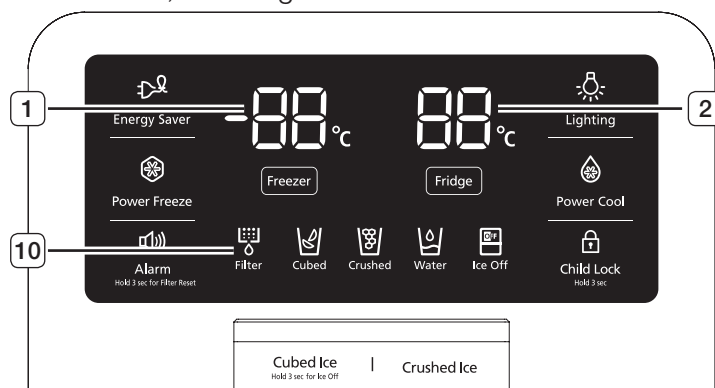
## PANNEAU DE COMMANDE

La température Freezer ( **1** ) indique la température actuelle du congélateur.

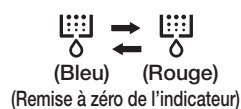
La température Fridge ( **2** ) indique la température actuelle du réfrigérateur.

Si vous n'appuyez sur aucun bouton, les indicateurs de température du congélateur et du réfrigérateur s'éteindront au bout de quelques secondes.

Dès que vous appuyerez sur un bouton, l'affichage se rallumera.



### (10) Filter



### Usure du filtre d'eau

1. En règle générale, l'indicateur de filtre est bleu, jaune ou vert après l'achat ou l'installation du réfrigérateur, en fonction du modèle.
2. Après environ 1000 litres d'eau, l'indicateur du filtre devient rose clair (environ 5 mois).
3. Après environ 1100 litres d'eau, l'indicateur du filtre devient rouge (environ 6 mois).
4. Retirez le filtre d'eau usé et installez-en un neuf dès que l'indicateur de filtre devient rouge. Remettez l'indicateur de filtre à zéro en appuyant sur le bouton 'Alarm/Hold 3 sec for Filter Reset' pendant trois secondes. Une fois remis à zéro, il devient bleu, jaune ou vert.

- Si l'eau ne s'écoule pas ou s'écoule très lentement, vous devez changer le filtre d'eau car cela signifie qu'il est obstrué.
- L'eau de certaines régions est fortement calcaire, ce qui peut expliquer que le filtre d'eau s'obstrue plus rapidement.

## REEMPLACEMENT DU FILTRE D'EAU

Le voyant Filter devient rouge lorsque la cartouche du filtre d'eau a besoin d'être changée.

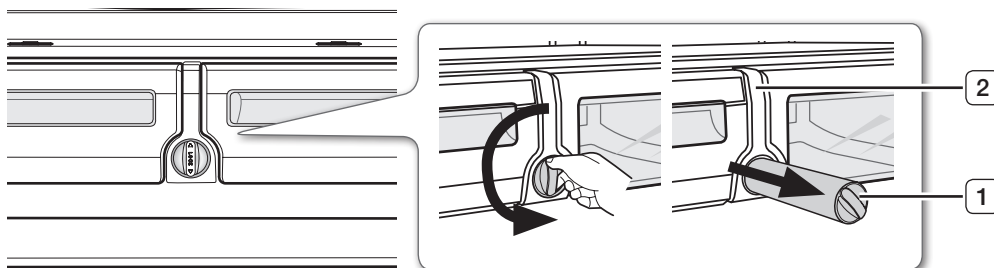
Afin de vous laisser le temps de vous procurer un filtre neuf, le voyant rouge s'allume un peu avant que le filtre ne soit totalement usé.

Remplacer le filtre à temps permet d'avoir toujours une eau fraîche et pure.



(Rouge)

1. Fermez l'arrivée d'eau. Faites ensuite tourner le filtre d'eau ( **1** ) d'environ un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Sortez le filtre d'eau ( **1** ) de son logement ( **2** ).



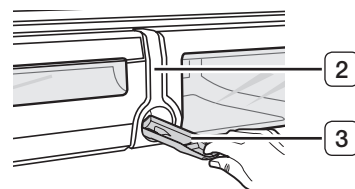
- Pour faciliter le remplacement du filtre d'eau, coupez l'arrivée d'eau.
- Il peut arriver que le filtre d'eau soit difficile à extirper en raison des impuretés présentes dans l'eau qui le rendent collant. Si vous rencontrez des difficultés à le sortir, tenez-le fermement et tirez dessus avec énergie.



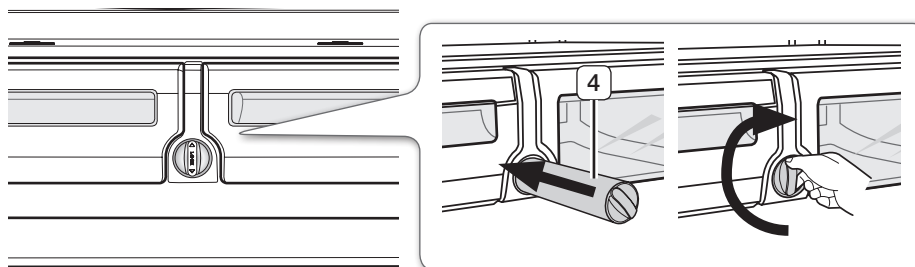
- Lorsque vous retirez le filtre d'eau, il se peut qu'un peu d'eau s'écoule par l'ouverture. Ceci est tout à fait normal. Afin de limiter l'écoulement d'eau, maintenez la cartouche du filtre à l'horizontale lorsque vous la retirez.
- Afin d'éviter tout débordement, videz le bac récepteur du filtre d'eau ( **3** ) et essuyez le pourtour du logement du filtre ( **2** ).



**3.** Insérez le filtre neuf dans le logement ( **4** ).

**4.** Poussez le filtre et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

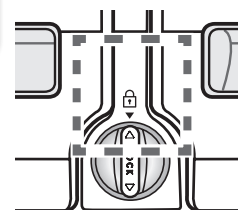


- Si vous ne parvenez pas à insérer le filtre en raison de la pression élevée de l'eau, coupez l'arrivée d'eau.
- L'inscription « LOCK » doit être alignée sur le repère.



**5.** Appuyez sur le bouton «Alarm/hold 3 sec for Filter Reset» (  ) pendant environ trois secondes pour remettre l'indicateur du filtre d'eau à zéro. La couleur de l'indicateur (  ) passe de rouge à bleu, vert ou jaune.

**6.** Si vous coupez l'arrivée d'eau, n'oubliez pas de la remettre au moment voulu.



- Pour remplacer le filtre, rendez-vous chez votre quincailler ou contactez un revendeur de pièces Samsung.

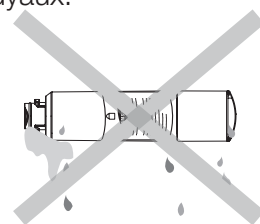
Vérifiez que le logo SAMSUNG figure bien sur l'emballage et le filtre lui-même.

Lien : <http://www.samsungparts.com>

### Éliminer toute substance résiduelle présente à l'intérieur du tuyau d'arrivée d'eau après installation du filtre d'eau.

1. Ouvrez l'arrivée d'eau principale et laissez s'écouler l'eau depuis le tuyau d'arrivée.
2. Laissez l'eau s'écouler par le distributeur jusqu'à ce qu'elle soit claire (environ 6 à 7 minutes). Cela permet de nettoyer le système d'arrivée d'eau et de faire sortir les bulles d'air des tuyaux.
3. Il peut s'avérer nécessaire de laisser l'eau s'écouler plus longtemps selon les installations.
4. Ouvrez la porte du réfrigérateur et vérifiez que le filtre d'eau ne fuit pas.

- Veillez à laisser couler l'eau du distributeur suffisamment longtemps afin d'éviter que celui-ci ne goutte. Cela signifierait que des bulles d'air sont toujours présentes dans le tuyau.



### Arrivée d'eau par osmose inverse

**IMPORTANT** : la pression de l'eau sortant d'un système d'osmose inverse et arrivant dans la vanne d'arrivée d'eau du réfrigérateur doit être comprise entre 35 et 120 psi (241 et 827 kPa).

Si un système de filtration d'eau d'osmose inverse est raccordé à votre arrivée d'eau froide, la pression de l'eau arrivant à ce système doit être de 40 à 60 psi minimum (276 à 414 kPa.)

Si la pression de l'eau arrivant au système d'osmose inverse est inférieure à 40 à 60 psi (276 à 414 kPa) :

- Vérifiez que le filtre sédiment du système d'osmose inverse n'est pas obstrué. Remplacez le filtre si nécessaire.
- Laissez le temps au réservoir du système d'osmose inverse de se remplir après une utilisation intensive.
- Si votre réfrigérateur est équipé d'un filtre d'eau, cela peut réduire davantage la pression de l'eau s'il est utilisé en conjonction avec un système d'osmose inverse. Retirez le filtre d'eau.

Si vous avez des questions sur votre pression d'eau, contactez un plombier qualifié agréé.

# Fonctionnement de votre réfrigérateur double porte

## CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

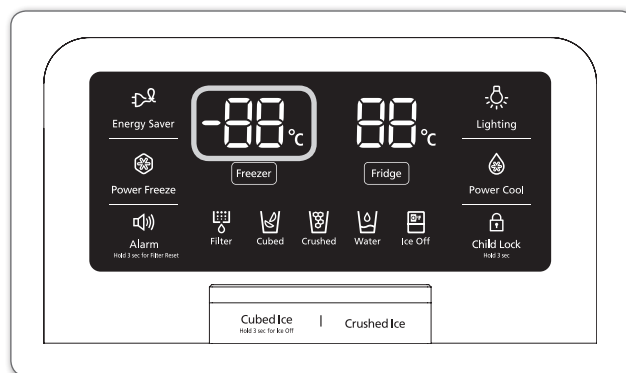
### Température de base des compartiments congélateur et réfrigérateur

La température de base et/ou les températures recommandées des compartiments congélateur et réfrigérateur sont respectivement de -19 °C et 3 °C.

Si la température des compartiments congélateur et réfrigérateur est trop élevée ou trop basse, réglez-la manuellement.

### Contrôle de la température du congélateur

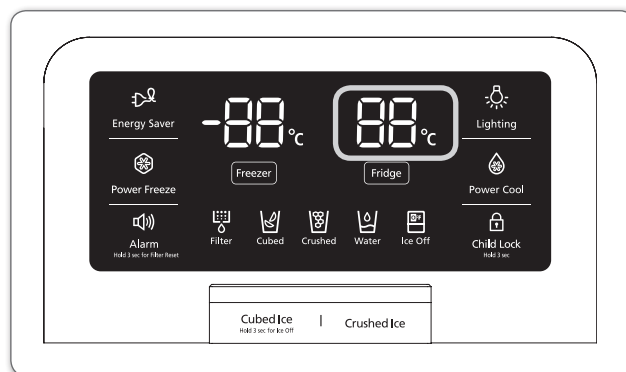
La température du congélateur peut être réglée entre -22 °C et -14 °C en fonction de vos besoins. Appuyez sur le bouton Freezer plusieurs fois jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche. La température change de 1 °C à chaque pression (-19°C → -20°C → -21°C → -22°C → -14°C → -15°C → -16°C → -17°C → -18°C → -19°C). Bon à savoir : des aliments tels que la crème glacée commencent à fondre dès 0 °C. Les différentes températures défilent de -22 °C à -14 °C. Cinq secondes après le réglage de la nouvelle température, l'affichage continue à indiquer la température actuelle du congélateur tant que la nouvelle température n'est pas atteinte.



Température recommandée (Congélateur) : -19 °C

### Contrôle de la température du réfrigérateur

La température du réfrigérateur peut être réglée entre 7 °C et 1 °C en fonction de vos besoins. Appuyez sur le bouton Fridge plusieurs fois jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche. La température change de 1 °C à chaque pression (3°C → 2°C → 1°C → 7°C → 6°C → 5°C → 4°C → 3°C). La procédure de réglage de la température du réfrigérateur est exactement la même que pour celle du congélateur. Appuyez sur le bouton Fridge pour régler la température souhaitée. Au bout de quelques secondes, le réfrigérateur commence à régler la température en fonction de la nouvelle valeur. Celle-ci s'affiche sur l'écran numérique.



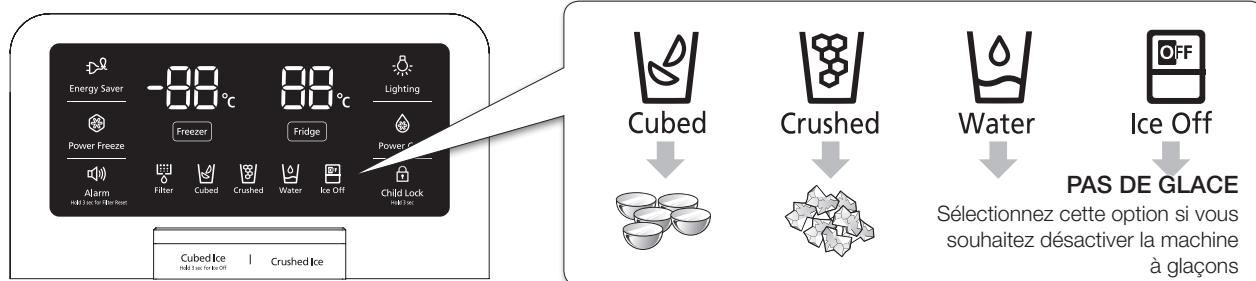
Température recommandée (Réfrigérateur) : 3 °C



- La température du congélateur, du réfrigérateur ou du bac convertible risque d'augmenter si vous ouvrez les portes trop fréquemment ou si une grande quantité d'aliments tièdes ou chauds est placée à l'intérieur.
- L'affichage peut ainsi se mettre à clignoter. Une fois la température du congélateur et du réfrigérateur revenue à la normale, l'affichage s'arrête de clignoter.
- S'il continue à clignoter, il peut s'avérer nécessaire de « réinitialiser » le réfrigérateur. Débranchez l'appareil, patientez environ 10 minutes puis rebranchez le cordon d'alimentation.
- En cas d'erreur de communication entre l'affichage et les commandes principales, la lumière de l'affichage du bac convertible clignote. Une fois la température réglée atteinte, l'affichage s'arrête de clignoter. S'il continue à clignoter longtemps, contactez un centre de réparation Samsung Electronics.

# UTILISATION DU DISTRIBUTEUR À DEUX LEVIERS

Sélectionnez le type de glace que vous souhaitez.

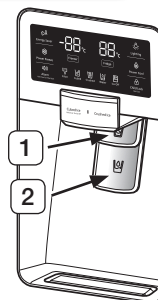


## Utilisation du levier (1)

Poussez doucement le levier distributeur ( 1 ) avec votre verre. Les glaçons tombent du distributeur dans votre verre. Les boutons vous permettent de choisir la forme sous laquelle vous souhaitez que la glace apparaisse.

## Utilisation du levier du distributeur d'eau (2)

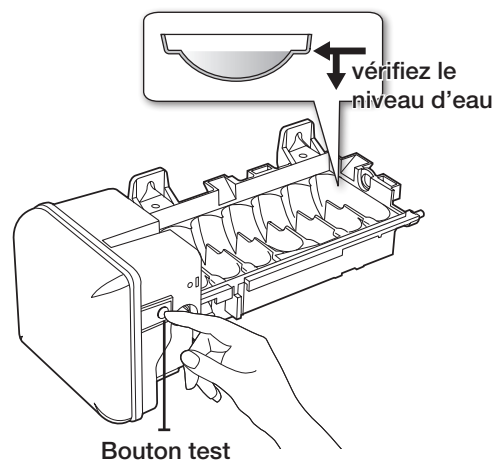
Poussez doucement le levier distributeur ( 2 ) avec votre verre. L'eau s'écoule du distributeur dans votre verre.



si vous poussez les deux leviers en même temps (eau + glace), le distributeur ne prendra en compte que le levier qui aura été actionné en premier.

## Utilisation simultanée du distributeur de glace et d'eau

Pour obtenir à la fois de la glace et de l'eau, poussez le levier distributeur de glace ( 1 ) puis faites descendre légèrement votre verre et poussez le levier distributeur d'eau ( 2 ).



**ATTENTION** Ne tirez pas sur les leviers. Vous risqueriez d'endommager ou de casser le ressort du levier.



- Pour nettoyer le bac à glace, utilisez un nettoyant doux, rincez-le abondamment et essuyez-le soigneusement. N'utilisez pas de nettoyants abrasifs ni de solvants.
- Si vous appuyez sur le bouton Cubed Ice après avoir utilisé le mode Crushed Ice, une petite quantité de glace pilée peut sortir du distributeur ; ceci est parfaitement normal.
- Si la glace ne sort pas, tirez sur le bac à glace et appuyez sur le bouton test situé à droite de la machine à glaçons.
- Ne maintenez pas le bouton test enfoncé si le bac est plein de glace ou d'eau. Ce dernier risquerait de déborder.
- Utilisation normale

Pour remplir entièrement le bac à glace après installation, procédez comme suit :

1. Laissez le réfrigérateur fonctionner et se refroidir pendant 24 heures (un jour entier).
  - Attendre 24 heures permet à la machine à glaçons de se refroidir suffisamment.
2. Laissez tomber 4 à 6 glaçons dans un verre.
3. Après 8 heures, laissez tomber un verre entier de glaçons. Renouvelez l'opération 8 heures après.



- Si vous appuyez sur le bouton test, le réfrigérateur émet un signal sonore. À ce moment-là, relâchez le bouton test.
- Le signal sonore retentit à nouveau automatiquement pour signaler que tout fonctionne normalement.

# Fonctionnement de votre réfrigérateur double porte



ATTENTION

En cas de coupure de courant, il se peut que les glaçons fondent et que l'eau forme un bloc en regelant, provoquant ainsi une panne du distributeur.

Afin d'éviter ce problème, sortez le bac à glace et jetez la glace ou l'eau résiduelle en cas de coupure de courant.



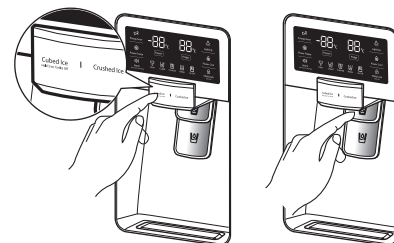
ATTENTION

Après avoir jeté la glace du bac à glace, appuyez sur le levier du distributeur avec la fonction 'ICE CUBED' ou 'CRUSHED' activée. La machine à glaçons fabriquera de la glace plus rapidement une fois que vous aurez remis en place le bac à glace dans le réfrigérateur.



Si vous utilisez toute la glace en une seule fois, répétez les étapes 2 et 3 détaillées sur la page précédente. Vous devrez toutefois attendre 8 heures avant de faire tomber les 4 à 6 premiers glaçons.

Cela permet de remplir le bac à glaçons et de garantir une production de glace optimale.



## Utilisation de la fonction Ice Off

Lorsque vous sélectionnez le mode Ice Off, retirez tous les glaçons du bac. Si vous n'utilisez pas le distributeur de glace, les glaçons risquent de former un bloc. Tirez le levier de verrouillage vers vous pour retirer le bac. Jetez les glaçons ou le conglomérat de glace. Remettez le bac en place en le poussant jusqu'à entendre un déclic.



ATTENTION

Utilisez uniquement la machine à glaçons fournie avec le réfrigérateur. L'arrivée

d'eau de ce réfrigérateur doit uniquement être installée/raccordée par une personne qualifiée. Raccordez à une source d'eau potable uniquement. Pour permettre le bon fonctionnement de la machine à glaçons, la pression de l'eau doit être comprise entre 138 et 862 Kpa.

Si vous devez vous absenter et que le distributeur d'eau et de glace restera inutilisé pendant une période prolongée :

- Fermez la vanne d'arrivée d'eau afin d'éviter toute fuite.
- Videz le réfrigérateur.
- Débranchez le réfrigérateur.
- Essuyez l'excédent d'humidité à l'intérieur et laissez les portes ouvertes. Dans le cas contraire, des odeurs et de la moisissure pourraient se développer.

Ne mettez pas vos doigts ou des objets dans le conduit d'écoulement ni dans le bac de la machine à glaçons.

- Vous risqueriez de vous blesser ou d'endommager l'appareil.

Ne mettez jamais vos doigts ou des objets dans l'ouverture du distributeur.

- Vous risqueriez de vous blesser.

Ne tentez pas de démonter la machine à glaçons.

Ne lavez pas le bac à glace et ne l'aspergez pas d'eau lorsqu'il est dans le réfrigérateur. Retirez-le pour le nettoyer.



## Phénomène d'eau trouble

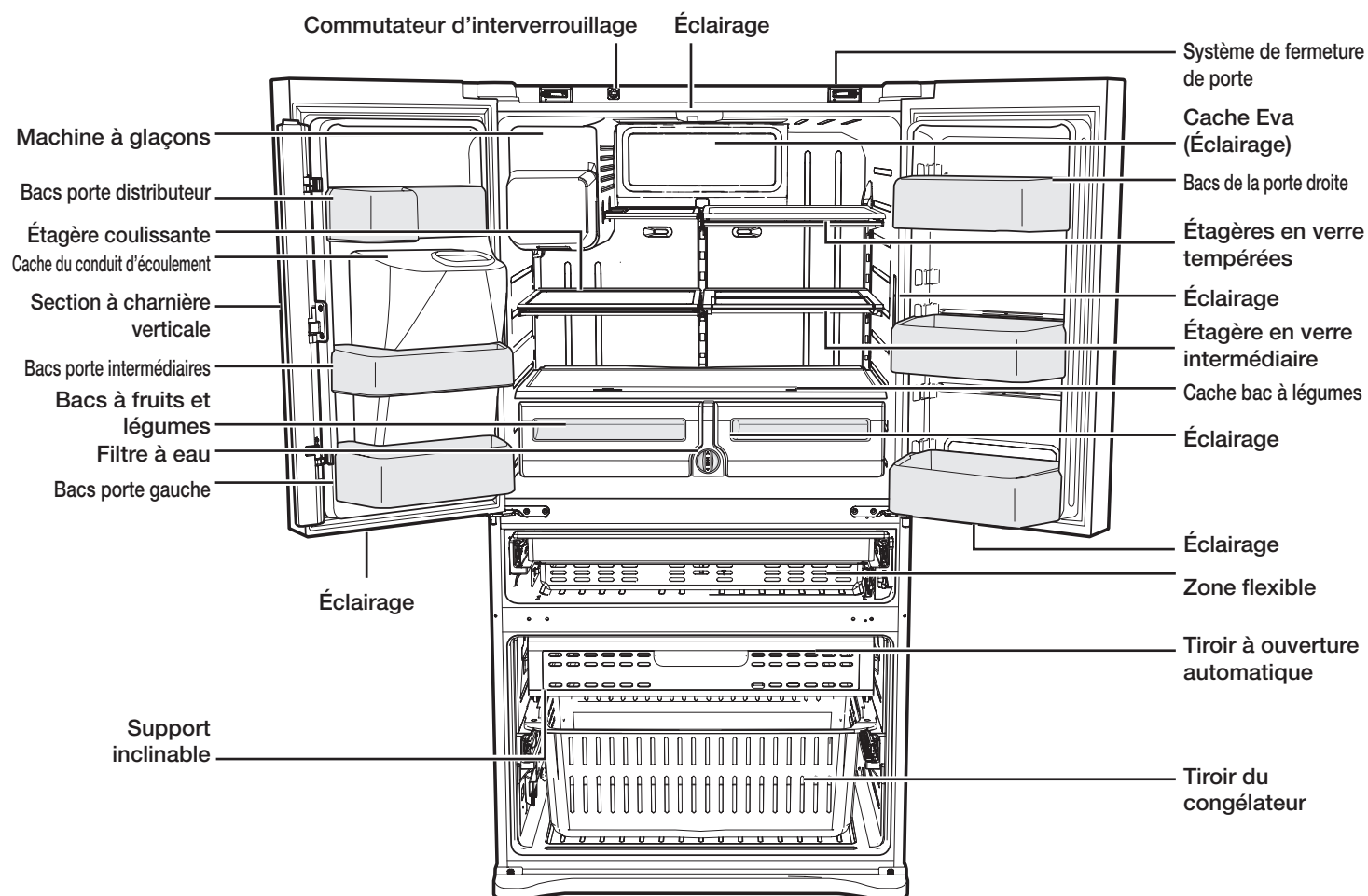
Toute l'eau fournie au réfrigérateur passe à travers le filtre qui est un filtre pour eau alcaline. Lors du processus de filtration, la pression de l'eau qui s'écoule du filtre est réduite et l'eau devient saturée en oxygène et en azote. Lorsque cette eau entre en contact avec l'air, la pression chute et l'oxygène et l'azote deviennent hypersaturés et des bulles de gaz se forment. À cause de ces bulles d'oxygène, l'eau peut temporairement devenir trouble. Au bout de quelques secondes, l'eau redevient claire.



Attendez une seconde avant de retirer le verre après avoir pris de l'eau au distributeur afin d'éviter les éclaboussures. Ne tirez pas sur le levier du distributeur après avoir pris de la glace ou de l'eau. Celui reviendra en place automatiquement. La glace est fabriquée sous forme de glaçons. Si vous sélectionnez « Crushed », la machine à glaçons broie les glaçons pour en faire de la glace pilée.

## PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES

Cette page permet de vous familiariser avec les pièces et caractéristiques du réfrigérateur.



Lorsque vous fermez la porte, assurez-vous que la section à charnière verticale est correctement positionnée afin d'éviter que l'autre porte ne soit rayée.

Si la section à charnière verticale est inversée, remettez-la en place et fermez la porte.

Il se peut que de l'humidité apparaisse parfois sur la section à charnière verticale.

Avec le temps, la poignée de la porte peut se desserrer. Si cela se produit, resserrez les boulons situés à l'intérieur de la porte.

Si vous fermez une porte un peu fort, il est possible que l'autre porte s'ouvre.








Lorsque la porte s'ouvre, le commutateur d'interverrouillage éteint automatiquement le moteur à vis sans fin de la machine à glaçons pour des raisons de sécurité.




Veillez contacter votre réparateur agréé lorsque la LED intérieure ou extérieure est grillée.


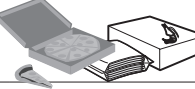

## CONSERVATION D'ALIMENTS AU RÉFRIGÉRATEUR


Votre réfrigérateur Samsung a été conçu pour offrir des fonctions et caractéristiques permettant un gain d'espace très appréciable. Voici quelques uns des compartiments personnalisés conçus pour conserver vos aliments au frais plus longtemps. Afin d'éviter que les odeurs ne s'infiltrant dans le compartiment à glace, emballez bien les aliments avant de les placer au réfrigérateur et veillez à ce que les récipients soient aussi hermétiques que possible.


<b>(1) COMPARTIMENT À PRODUITS LAITIERS</b>	Permet de conserver des produits laitiers (ex. : beurre, margarine, yaourts, briques de crème fraîche, etc.).	
<b>(2) BACS DE LA PORTE</b>	Permet de ranger les aliments volumineux (ex. : bouteilles de lait et autres bouteilles et récipients de grande taille).	
<b>(3) CLAYETTES EN VERRE TEMPÉRÉES</b>	Conçues pour résister aux fissures, ces clayettes peuvent être utilisées pour ranger tous types d'aliments ou de boissons. La formation de marques circulaires à la surface du verre est un phénomène normal ; vous pouvez les faire disparaître à l'aide d'un chiffon humide.	
<b>(4) BACS À FRUITS ET LÉGUMES</b>	Permettent de conserver la fraîcheur de vos fruits et légumes. Ces bacs ont la capacité de contrôler le degré d'humidité des aliments devant conserver un certain taux d'humidité. Maintenez les légumes séparés des fruits autant que possible.	
<b>(5) COMPARTIMENT À TEMPÉRATURE RÉGLABLE</b>	À utiliser pour les grands plateaux de réception, les produits frais, les pizzas, les boissons et les aliments divers.	

-  Ne placez pas d'objets volumineux sous l'ampoule du réfrigérateur. Un capteur d'air est situé près de l'ampoule ; s'il est obstrué, le réfrigérateur risque de produire trop de froid. Placez les fruits et légumes dans les bacs prévus à cet effet afin d'éviter qu'ils ne se congèlent. Si les aliments placés dans le réfrigérateur gèlent, augmentez la température de celui-ci.

## CONSERVATION D'ALIMENTS DANS LE TIROIR DU CONGÉLATEUR

<b>(6) TIROIR GRANDE CAPACITÉ À OUVERTURE AUTOMATIQUE</b>	Utile pour ranger la viande et les aliments secs. Les aliments doivent être placés dans un récipient ou emballés hermétiquement à l'aide de papier aluminium ou d'autres matériaux d'emballage appropriés.	
<b>(7) SUPPORT INCLINABLE</b>	Permet de conserver des aliments surgelés de petite taille. Peut contenir une pizza de 40 cm.	
<b>(8) TIROIR DU CONGÉLATEUR</b>	Permet de conserver la viande et les aliments secs. Les aliments doivent être placés dans un récipient ou emballés hermétiquement à l'aide de papier aluminium ou d'autres matériaux d'emballage appropriés.	

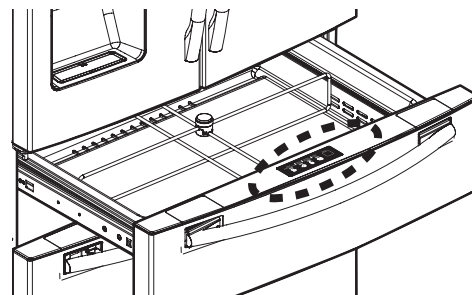
-  Installez les bouteilles côte à côte afin d'éviter qu'elles ne se renversent à l'ouverture de la porte du réfrigérateur.

-  Si vous prévoyez de vous absenter pendant une période prolongée, videz le réfrigérateur et éteignez-le. Essayez l'excédent d'humidité à l'intérieur et laissez les portes ouvertes.



## UTILISATION DE LA ZONE FLEXIBLE

La zone flexible correspond à un tiroir pleine largeur doté d'un système réglable de contrôle de la température. Elle peut être utilisée pour conserver des grands plateaux de réception, des produits frais, du vin, des pizzas, des boissons et d'autres aliments divers. Une sonde thermique permet de régler la quantité d'air froid envoyée dans cette zone. Les boutons de commande se situent au centre de la tranche supérieure de la porte.



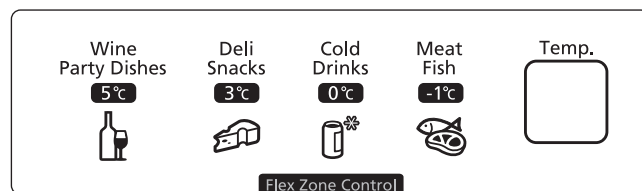
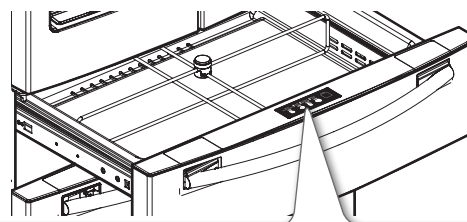
- Appuyez plusieurs fois sur le bouton de température jusqu'à ce que le mode souhaité s'affiche.
- À chaque pression du bouton de température, les modes défilent dans l'ordre suivant : mode Meat/Fish (-1 °C) , mode Cold Drinks (1 °C), mode Deli/Snack (3 °C), mode Wine/Party Dishes (5 °C). Par défaut, la zone est réglée sur le mode Cold Drinks.
- Le réfrigérateur règle automatiquement la température de la zone flexible en fonction de la température que vous avez sélectionnée.
- L'affichage de la température de la zone flexible peut varier en fonction de la quantité d'aliments placés à l'intérieur, de leur positionnement, de la température ambiante et de la fréquence à laquelle la porte est ouverte.

### Température

Vous pouvez régler la température de la zone flexible en sélectionnant l'un des modes suivants : mode Meat/Fish (-1 °C), mode Cold Drinks (1 °C), mode Deli/Snack (3 °C) ou mode Wine/Party Dishes (5 °C).

### Bouton de sélection

1. Une fois le mode « **Wine/Party Dishes** » (vin/plats de réception) sélectionné, la température de la zone flexible est maintenue aux alentours de 5 °C. Cette fonction permet de conserver des aliments au frais plus longtemps.
2. Une fois le mode « **Deli/Snack** » (produits frais/snack) sélectionné, la température de la zone flexible est maintenue aux alentours de 3 °C. Cette fonction permet de conserver des aliments au frais plus longtemps.
3. Une fois le mode « **Cold Drink** » (boissons fraîches) sélectionné, la température de la zone flexible est maintenue aux alentours de 1 °C. Cette fonction permet de maintenir les boissons au frais.
4. Une fois le mode « **Meat/Fish** » (viande/poisson) sélectionné, la température de la zone flexible est maintenue aux alentours de -1 °C. Cette fonction permet de conserver la viande ou le poisson au frais plus longtemps.



#### Wine Party Dishes

- vin
- cocktails
- gâteaux
- fromage

#### Deli Snacks

- ananas
- citrons
- biscuits
- pommes de terre

#### Cold Drinks

- bouteille d'eau
- jus de fruits
- sodas
- bière

#### Meat Fish

- steaks
- charcuterie
- bacon
- saucisses à hot-dog



Les fruits et légumes risquent d'être endommagés en mode « Meat/Fish ». N'entrez pas de laitue ni d'autres produits à feuilles dans la zone flexible.



ATTENTION

N'entrez pas de bouteilles en verre dans la zone flexible en mode « Cold Drinks » ou « Meat/Fish ». En cas de congélation, elles risquent de se briser et d'entraîner des blessures.



# Fonctionnement de votre réfrigérateur double porte

## RETRAIT DES ACCESSOIRES DU RÉFRIGÉRATEUR

### 1. Bacs de la porte et compartiment à produits laitiers

Pour les retirer : soulevez légèrement le bac et tirez horizontalement.  
Pour les remettre en place : faites-le glisser à l'emplacement souhaité et poussez jusqu'à la butée.

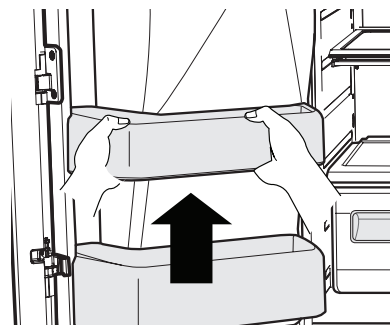


**ATTENTION** Vous risquez de vous blesser si les bacs de la porte ne sont pas correctement fixés.  
Ne laissez pas les enfants jouer avec les bacs. Ils risqueraient de se blesser sur les coins pointus.



Ne fixez pas le bac s'il contient des aliments. Videz-le d'abord.

Nettoyage : retirez la barre de retenue et nettoyez à l'eau.



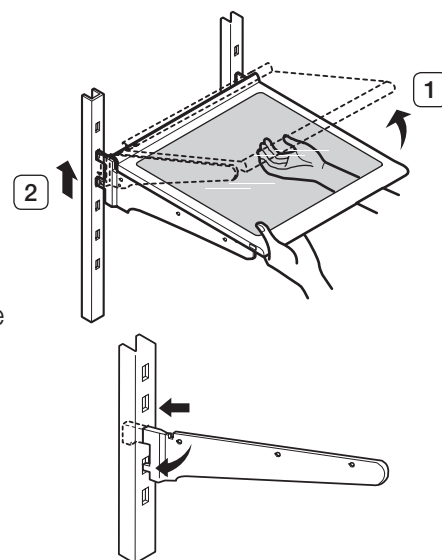
### 2. Clayettes en verre tempérées

Pour les retirer : inclinez l'avant de la clayette dans le sens indiqué ( **1** ) puis soulevez-la verticalement ( **2** ). Sortez la clayette.

Pour les remettre en place : inclinez l'avant de la clayette vers le haut et insérez les crochets dans les encoches à la hauteur souhaitée.  
Abaissez ensuite l'avant de la clayette de manière à ce que les crochets s'insèrent dans les encoches.



**ATTENTION** Les clayettes tempérées sont lourdes.  
Soyez prudent au moment de les retirer.



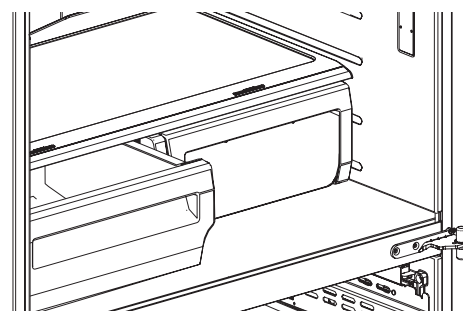
### 3. Bacs à fruits et légumes

Pour les retirer : ouvrez le bac à fond. Inclinez l'avant du bac vers le haut puis tirez dessus pour le sortir.

Pour les remettre en place : insérez le bac dans les rails et poussez dessus pour le remettre en place.



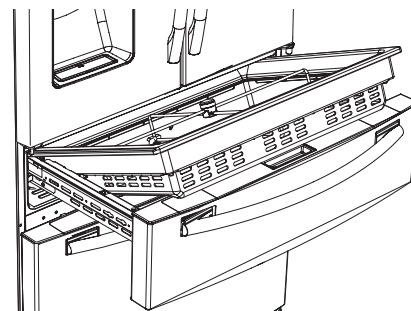
**ATTENTION** Les bacs doivent être retirés pour pouvoir sortir la clayette du dessus.



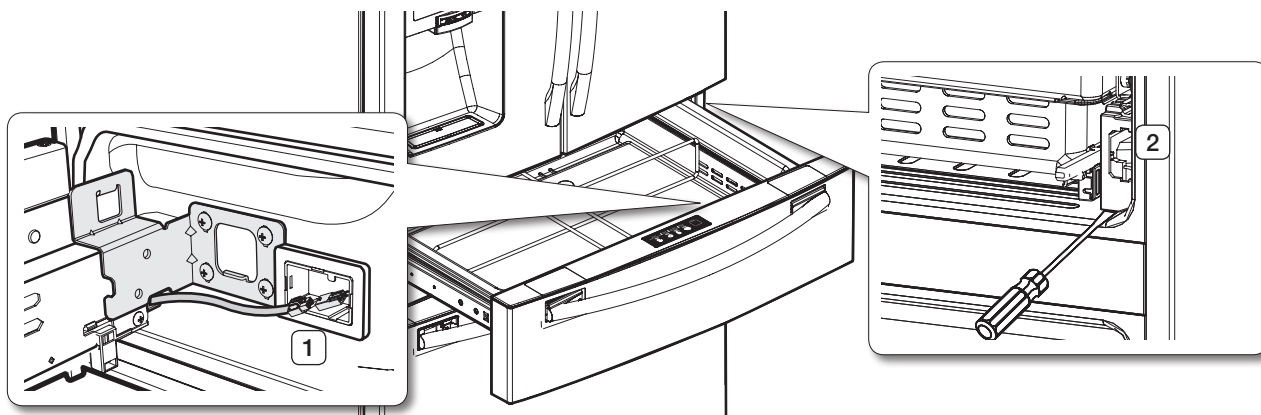
## 4.Zone flexible

Pour retirer la zone flexible : ouvrez la porte à fond. À l'aide des deux mains, soulevez le compartiment vers le haut tout en le tirant vers vous.

Pour remettre en place la zone flexible : Ouvrez complètement la porte de la zone flexible. Inclinez l'avant de la zone flexible vers le haut, positionnez l'arrière de la zone flexible sur les rails et faites descendre progressivement l'avant de la zone jusqu'à ce qu'il repose entièrement sur les rails.



**Si la zone flexible ou la LED ne fonctionne pas, vérifiez que les connecteurs [ ( 1 ), ( 2 ) illustrés ci-dessous] ne présentent pas de fissures ni de fuites.**



1. Reportez-vous à la page 11 pour connaître les consignes de démontage.
2. Ouvrez le cache du logement à l'aide d'un tournevis plat.

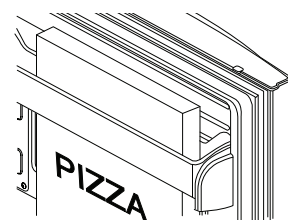
## Utilisation des portes

Assurez-vous que les portes ferment hermétiquement et sur toute la longueur.

Lorsqu'une porte du réfrigérateur est entrouverte, elle se ferme automatiquement. En revanche, si elle est ouverte au-delà de l'écartement prévu de fermeture automatique, elle restera ouverte et vous devrez la fermer manuellement.

## Utilisation du support inclinable

Le support inclinable permet de ranger une pizza de 40 cm si vous la placez comme indiqué sur l'illustration.



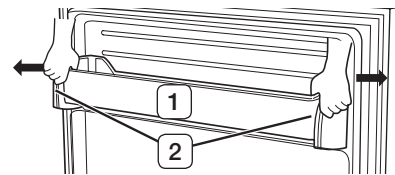
# Fonctionnement de votre réfrigérateur double porte

## RETRAIT DES ACCESSOIRES DU CONGÉLATEUR

### 1. Support inclinable

Pour le retirer : retirez le support inclinable ( **1** ) en écartant les deux barres de retenue ( **2** ). Retirez les deux barres de retenue les écartant.

Pour le remettre en place : accrochez les extrémités du support inclinable ( **1** ) sur les barres de retenue ( **2** ) et poussez vers le bas jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent.

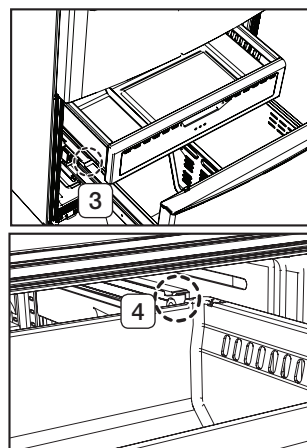


### 2. Tiroir grande capacité

Pour le retirer : ouvrez le tiroir à fond.

Inclinez l'arrière du tiroir vers le haut et soulevez pour le sortir.

Pour le remettre en place : replacez le tiroir sur les rails ( **4** ) en l'inclinant vers le haut. Abaissez le tiroir en position horizontale et poussez dessus ( **3** ).



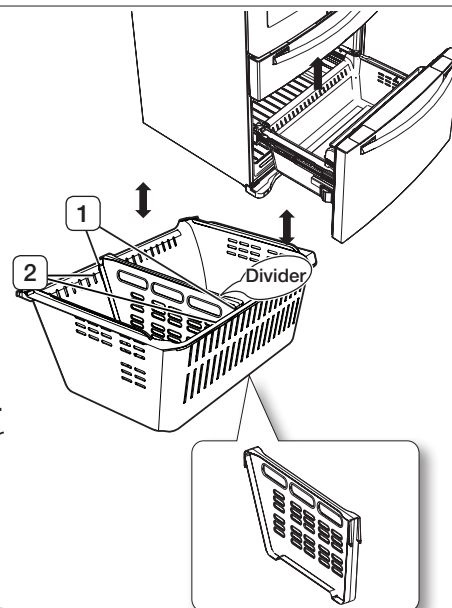
### 3. Tiroir du congélateur

Pour retirer le tiroir du congélateur : tirez dessus de façon à le sortir complètement de son logement. Inclinez l'arrière du tiroir vers le haut et soulevez-le pour le retirer.

Pour remettre le tiroir en place : repositionnez le tiroir sur le rail.

Pour retirer la grille de séparation : tirez-la vers le haut.

Pour remettre en place la grille de séparation : accrochez les coins supérieurs de la grille ( **1** ) sur les trous du tiroir ( **2** ).



ATTENTION

Ne laissez pas les jeunes enfants s'approcher du congélateur. Ils risqueraient d'endommager le réfrigérateur et de se blesser gravement. Ne vous asseyez pas sur la porte du congélateur. Elle risquerait de se casser. Ne laissez pas les enfants jouer avec le tiroir du congélateur.



AVERTISSEMENT

Si vous retirez la grille de séparation pour la nettoyer, n'oubliez pas de la remettre en place. Cette grille est un système de sécurité enfant.



ATTENTION

- Elle évite qu'ils ne restent piégés à l'intérieur.

# Fonctionnement de votre réfrigérateur double porte

## CONSEILS DE CONSERVATION DES ALIMENTS

Aliments	Réfrigérateur	Congélateur	Conseils de conservation
PRODUITS LAITIERS			
Beurre	2 à 3 semaines	6 à 9 mois	Emballez ou couvrez bien.
Lait	1 à 2 semaines	Non recommandé	Vérifiez la date limite de consommation. La plupart des produits laitiers sont vendus en boîtes datées indiquant leur date limite de consommation. Refermez ou emballez soigneusement. Ne replacez pas de portions non consommées dans le récipient d'origine.
Fromage à la crème, préparation à base de fromage et fromage à tartiner	2 à 4 semaines	Non recommandé	Vérifiez la date limite de consommation. Conservez tous ces aliments soigneusement emballés dans un papier anti-humidité.
Fromage à pâte dure (non ouvert)	3 à 4 mois	6 mois	
Fromage à pâte dure (ouvert)	2 mois	Non recommandé	
Fromage blanc	10 à 15 jours	Non recommandé	
Crème fraîche	7 à 10 jours	2 mois	Vérifiez la date limite de consommation. La plupart des produits laitiers (yaourts, crème fraîche) sont vendus en boîtes datées indiquant leur date limite de consommation. Refermez le récipient ou couvrez soigneusement. Ne replacez pas de portions non consommées dans le récipient d'origine.
Crème aigre	2 semaines	Non recommandé	
Sauces à base de crème (ouvertes)	1 semaine	Non recommandé	
Yaourt	10 à 14 jours	Non recommandé	Vérifiez la date limite de consommation. Conservez dans un récipient fermé.
Yaourt glacé	s/o	2 mois	
ŒUFS			
Œufs (crus)	3 à 4 semaines	Non recommandé	Vérifiez la date limite de consommation. Conservez les œufs dans la partie la plus froide du réfrigérateur et dans leur emballage d'origine.
Œufs (cuits)	1 semaine	Non recommandé	Conservez dans un récipient fermé.
Restes de plats à base d'œuf	3 à 4 jours	Non recommandé	Conservez dans un récipient fermé.
FRUITS FRAIS			
Pommes	1 mois	Non recommandé	Ne lavez pas le fruit avant le mettre au réfrigérateur. Conservez dans un sac ou récipient anti-humidité. Emballez les fruits coupés. Certains fruits noircissent au réfrigérateur.
Bananes	2 à 4 jours	Non recommandé	
Pêches, melons, poires, avocats	3 à 5 jours	Non recommandé	
Baies et cerises	2 à 3 jours	12 mois	
Abricots	3 à 5 jours	Non recommandé	
Raisin	2 à 5 jours	s/o	
Ananas (entier)	2 à 3 jours	Non recommandé	
Ananas (en morceaux)	5 à 7 jours	6 à 12 mois	
Agrumes	1 à 2 semaines	Non recommandé	Conservez sans couvrir.
Jus	6 jours	Non recommandé	Vérifiez la date limite de consommation et conservez dans le récipient d'origine refermé. Ne replacez pas de portions non consommées dans le récipient d'origine.
Jus de fruits givré	Uniquement le temps de la décongélation	12 mois	Vérifiez la date limite de consommation. Ne pas recongeler.

Aliments	Réfrigérateur	Congélateur	Conseils de conservation
POISSON ET FRUITS DE MER			
Poisson			
Poisson gras (maque- reau, truite, saumon)	1 à 2 jours	2 à 3 mois	Conservez dans l'emballage d'origine et stockez dans la partie la plus froide du réfrigérateur. Emballez dans un papier étanche à la vapeur et à l'humidité pour la congélation. Congelez à 0 °F (-18 °C). Décongelez dans le réfrigérateur ou vérifiez la date limite de consommation. Conge- lez dans l'emballage d'origine.
Poisson maigre (ca- billaud, flet, etc.)	1 à 2 jours	6 mois	
Congelé ou pané	s/o	3 mois	
Fruits de mer			
Crevettes (crués)	1 à 2 jours	12 mois	Pour congeler, placez dans un récipient étanche à la vapeur et à l'humi- dité.
Crabe	3 à 5 jours	10 mois	
Poisson ou fruits de mer cuits	2 à 3 jours	3 mois	
VIANDE			
Fraîche, crue			
Côtelettes	2 à 4 jours	6 à 12 mois	Vérifiez la date limite de consommation. Conservez dans la partie la plus froide du réfrigérateur dans son emballage d'origine. Placez dans un récipient étanche à la vapeur et à l'humidité pour la congélation. La température recommandée du compartiment réfrigérateur est de 33 °F à 36 °F (1 °C à 2 °C) et celle du congélateur est de 0 °F à 2 °F (-18 °C à -17 °C).
Viande hachée	1 jour	3 à 4 mois	
Rôti	2 à 4 jours	6 à 12 mois	
Bacon	1 à 2 semaines	1 à 2 mois	
Saucisse	1 à 2 jours	1 à 2 mois	
Bifteck	2 à 4 jours	6 à 9 mois	
Volaille	1 jour	12 mois	
Charcuterie	3 à 5 jours	1 mois	
Cuite			
Viande	2 à 3 jours	2 à 3 mois	Vérifiez la date limite de consommation. Conservez dans la partie la plus froide du réfrigérateur dans son emballage d'origine. Placez dans un récipient étanche à la vapeur et à l'humidité pour la congélation.
Volaille	2 à 3 jours	4 à 5 mois	
Jambon	1 à 2 semaines	1 à 2 mois	

### Sources :

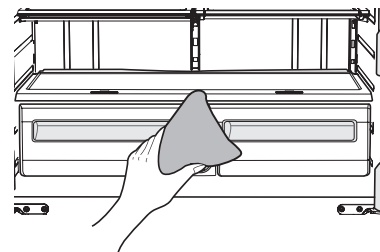
American Meat Institute Foundation. 1994. Pages jaunes : réponses aux questions susceptibles d'être posées par les clients concernant la viande et la volaille. American Meat Institute Food Marketing Institute. 1999. The food keeper. Food Marketing Institute, Washington, D.C. Freeland-Graves, J.H. et G.C. Peckham. 1996. Foundations of food preparation, 6ème édition. Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, NJ. Hillers, V.N. 1993. Storing foods at home. Washington State University Cooperative Extension, Pullman, WA. Publ. EB 1205. National Restaurant Association. 2001. Be cool-chill out! Refrigerate promptly. National Restaurant Association Education Foundation's International Food Safety Council, Washington, D.C. USDA. 1997. Basics for handling food safely. U.S. Department of Agriculture, Food Safety and Inspection Service, Washington, D.C.

# NETTOYAGE DU RÉFRIGÉRATEUR

Un bon entretien de votre réfrigérateur double porte Samsung prolongera sa durée de vie et évitera l'apparition de mauvaises odeurs et de germes.

## Nettoyage de la partie intérieure

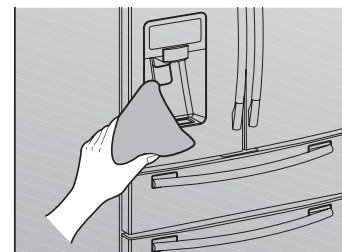
Nettoyez les parois et accessoires intérieurs à l'aide d'un nettoyant doux puis essuyez à l'aide d'un chiffon doux. Vous pouvez retirer les tiroirs et clayettes pour un nettoyage plus en profondeur. Veillez à bien sécher les tiroirs et les clayettes avant de les remettre en place.



## Nettoyage de la partie extérieure

Essuyez le panneau de commande et l'affichage digital à l'aide d'un chiffon doux humide et propre. N'aspergez pas d'eau directement sur la surface du réfrigérateur.

Les portes, poignées et surfaces du châssis doivent être nettoyées à l'aide d'un nettoyant doux puis essuyées à l'aide d'un chiffon doux. Afin de préserver son aspect, lustrez les parois extérieures une ou deux fois par an.



**ATTENTION** N'aspergez pas d'eau directement et n'utilisez pas de chiffon mouillé ou humide.



**ATTENTION** N'utilisez pas de benzène, de diluant ni d'eau de Javel pour le nettoyage. Ces produits risquent d'endommager la surface de l'appareil et de provoquer un incendie.



**ATTENTION** Les lettres imprimées sur l'affichage risquent de s'effacer si un nettoyant spécial inox est appliqué directement sur cette surface.



## Nettoyage du distributeur de glace/d'eau

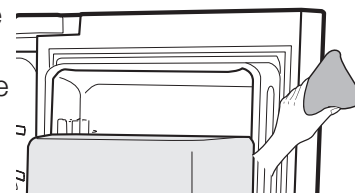
Appuyez sur une extrémité du bac du distributeur et retirez-le. Essuyez le distributeur de glace/d'eau à l'aide d'un chiffon propre et doux.



**ATTENTION** Lorsque vous utilisez la fonction de glace pilée du distributeur, des morceaux de glace peuvent tomber et s'accumuler dans la gouttière. Afin d'éviter tout débordement, veillez à vider la gouttière régulièrement (dès que vous voyez qu'elle commence à se remplir).

## Nettoyage des joints des portes en caoutchouc

Si les joints des portes en caoutchouc sont sales, les portes risquent de ne plus se fermer correctement et le fonctionnement du réfrigérateur ne sera plus optimal. Maintenez les joints des portes propres en les nettoyant à l'aide d'un nettoyant doux et d'un chiffon humide. Essuyez à l'aide d'un chiffon propre et doux.



**ATTENTION** Ne nettoyez pas le réfrigérateur à l'aide de benzène, de diluant ni de nettoyant pour voiture car cela risque de provoquer un incendie.

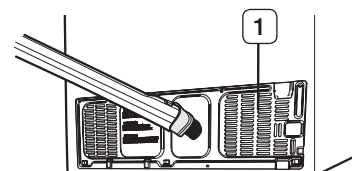
## Nettoyage de l'arrière du réfrigérateur

Pour éviter l'accumulation de poussière et de saletés sur les cordons et les parties exposées :

Passez l'aspirateur sur l'arrière de l'appareil une ou deux fois par an.



**ATTENTION** Ne retirez pas la plaque de protection arrière ( **1** ). Vous risqueriez de vous électrocuter.





## DÉPANNAGE

PROBLÈME	SOLUTION
<b>Le réfrigérateur ne fonctionne pas du tout ou ne refroidit pas suffisamment.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez que la prise d'alimentation est correctement branchée.</li><li>• Vérifiez si la température affichée à l'écran est plus élevée que celle du congélateur ou à l'intérieur du réfrigérateur. Si tel est le cas, réglez le réfrigérateur sur une température plus basse.</li><li>• Le réfrigérateur est-il exposé à la lumière directe du soleil ou situé à proximité d'une source de chaleur ?</li><li>• L'arrière du réfrigérateur est-il trop près du mur, empêchant une ventilation adéquate ?</li></ul>
<b>Les aliments dans le réfrigérateur sont gelés.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez que la température affichée à l'écran n'est pas trop basse.</li><li>• Essayez de régler le réfrigérateur sur une température plus élevée.</li><li>• La température ambiante est-elle trop basse ? Réglez le réfrigérateur sur une température plus élevée.</li><li>• Avez-vous entreposé des aliments juteux dans la partie la plus froide du réfrigérateur ? Essayez de placer ces articles sur d'autres clayettes du réfrigérateur au lieu de les conserver dans les zones les plus froides ou dans les bacs.</li></ul>
<b>Des bruits inhabituels sont audibles.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez que le réfrigérateur est de niveau et stable.</li><li>• L'arrière du réfrigérateur est-il trop près du mur, empêchant une ventilation adéquate ? Essayez de déplacer le réfrigérateur d'au moins 2 pouces (5 cm) du mur.</li><li>• Des objets sont-ils tombés derrière ou sous le réfrigérateur ?</li><li>• Un cliquetis est audible à l'intérieur du réfrigérateur. Ce phénomène est normal : les différents accessoires se rétractent ou se distendent en fonction de la température à l'intérieur du réfrigérateur.</li><li>• Si vous avez l'impression qu'un élément heurte un autre élément à l'intérieur du réfrigérateur, cela est normal. Ce son est dû au fonctionnement à haut régime du compresseur.</li></ul>
<b>La zone de jointure de la porte de l'appareil est chaude et de la condensation se forme.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La présence de chaleur est normale car des systèmes anti-condensation sont installés dans la section à charnière verticale du réfrigérateur.</li><li>• La porte du réfrigérateur est-elle entrebâillée ? De la condensation peut se former lorsque la porte reste ouverte pendant une durée prolongée.</li></ul>
<b>La machine à glaçons ne produit pas de glaçons.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Avez-vous attendu 12 heures après l'installation du tuyau d'arrivée d'eau avant de fabriquer des glaçons ?</li><li>• Le tuyau d'arrivée d'eau est-il connecté et le robinet de sectionnement est-il ouvert ?</li><li>• Avez-vous arrêté manuellement la fonction de fabrication des glaçons ?</li><li>• La température du congélateur est-elle trop élevée ? Réglez le congélateur sur une température plus basse.</li></ul>
<b>Vous entendez l'eau glouglouter dans le réfrigérateur.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ceci est tout à fait normal. Ce son provient du réfrigérant qui circule dans le réfrigérateur.</li></ul>
<b>Il y a une mauvaise odeur dans le réfrigérateur.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez qu'il n'y a pas d'aliments gâtés.</li><li>• Les aliments ayant une forte odeur (le poisson par exemple) doivent être hermétiquement emballés.</li><li>• Nettoyez régulièrement votre congélateur et jetez tout aliment périmé ou suspect.</li></ul>
<b>Du gel se forme sur les parois du congélateur.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'orifice d'aération est-il obstrué ? Enlevez tous les obstacles afin que l'air puisse circuler librement.</li><li>• Ménagez un espace suffisant entre les aliments stockés pour une circulation efficace de l'air.</li><li>• Le tiroir du congélateur est-il fermé correctement ?</li></ul>
<b>Le distributeur d'eau ne fonctionne pas.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le tuyau d'arrivée d'eau est-il connecté et le robinet de sectionnement est-il ouvert ?</li><li>• Le tuyau d'arrivée d'eau est-il écrasé ou emmêlé ?</li><li>• Vérifiez que le tuyau est entièrement dégagé.</li><li>• Le réservoir d'eau a-t-il gelé car la température du réfrigérateur est trop basse ? Sélectionnez une température plus élevée sur l'écran.</li></ul>
<b>Le système de fermeture automatique ne fonctionne pas avec la porte du congélateur.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Existe-t-il un déséquilibre entre les parties droite et gauche de la porte ?</li><li>• Ouvrez et fermez doucement la porte une à deux fois. Après cela, le système de fermeture automatique fonctionne généralement à nouveau correctement.</li><li>• Ouvrez doucement la porte pour éviter de déséquilibrer les parties droite et gauche de celle-ci.</li></ul>



# Si un appel de service devient nécessaire

**Dans le cas où un appel de service devient nécessaire, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de service agréé Samsung le plus près de chez vous et donnez votre nom, adresse et numéro de téléphone.**

## Garantie

### Garantie limitée de l'acheteur initial

Ce produit Samsung est garanti par SAMSUNG ELECTRONICS CANADA INC. (ci-après appelé SECA) contre tous défauts de matériaux ou de fabrication pendant les périodes précisées ci-dessous :

Main-d'œuvre : Un (1) an (à la maison)

Pièces : Un (1) an

Compresseur : 5 ans

SECA garantit également que lors du défaut de fonctionnement correct de ce produit durant la période de la garantie spécifiée, si ce manque de fonctionnement est le résultat d'une erreur de fabrication ou d'un défaut matériel, SECA réparera ou remplacera, à sa discrétion, cet appareil.

Toutes les réparations sous garantie ou remplacements de pièces doivent être effectués dans un Centre de service agréé SECA. Pour obtenir le nom et l'adresse du Centre de service agréé le plus près de chez vous, composez le 1-800-SAMSUNG (7267864) ou consultez notre site Internet au [www.samsung.com/ca](http://www.samsung.com/ca)

### Obligation de l'acheteur initial

Le reçu de vente initial doit être conservé en tant que preuve d'achat. Il doit être présenté au Centre de service agréé avant qu'un service de garantie ne soit effectué.

Pour tous les modèles portatifs, le client est responsable du transport au et à partir du Centre de service agréé.

### Exclusions de la garantie

Cette garantie ne couvre pas les dommages occasionnés par un accident, un incendie, une inondation ou tout cas de force majeure, ni par une mauvaise utilisation, le branchement à une tension incorrecte, une mauvaise installation, des réparations impropres ou non autorisées, l'usage à des fins commerciales ou les dommages survenus lors du transport. Les réglages décrits dans ce manuel et effectués par le client ne sont pas couverts par cette garantie. Cette garantie s'annule automatiquement pour tout appareil dont le numéro de série a été modifié ou est manquant. La présente garantie ne couvre que les appareils achetés et utilisés au Canada.

**Samsung Electronique Canada Inc., Service à la Clientèle  
55 Standish Court Mississauga, Ontario L5R 4B2  
Canada**

**Customer Care Center 1-800-SAMSUNG(7267864)  
Customer Care Center fax. 1-866-436-4617**

Si vous avez des suggestions ou des questions concernant les produits Samsung, veuillez contacter le Service Consommateurs Samsung.

SAMSUNG ELECTRONICS CANADA, INC.

55 STANDISH COURT MISSISSAUGA, ONTARIO L5R 4B2 CANADA

1-800-SAMSUNG (7267864)

[www.samsung.com/ca](http://www.samsung.com/ca)

memo

---

